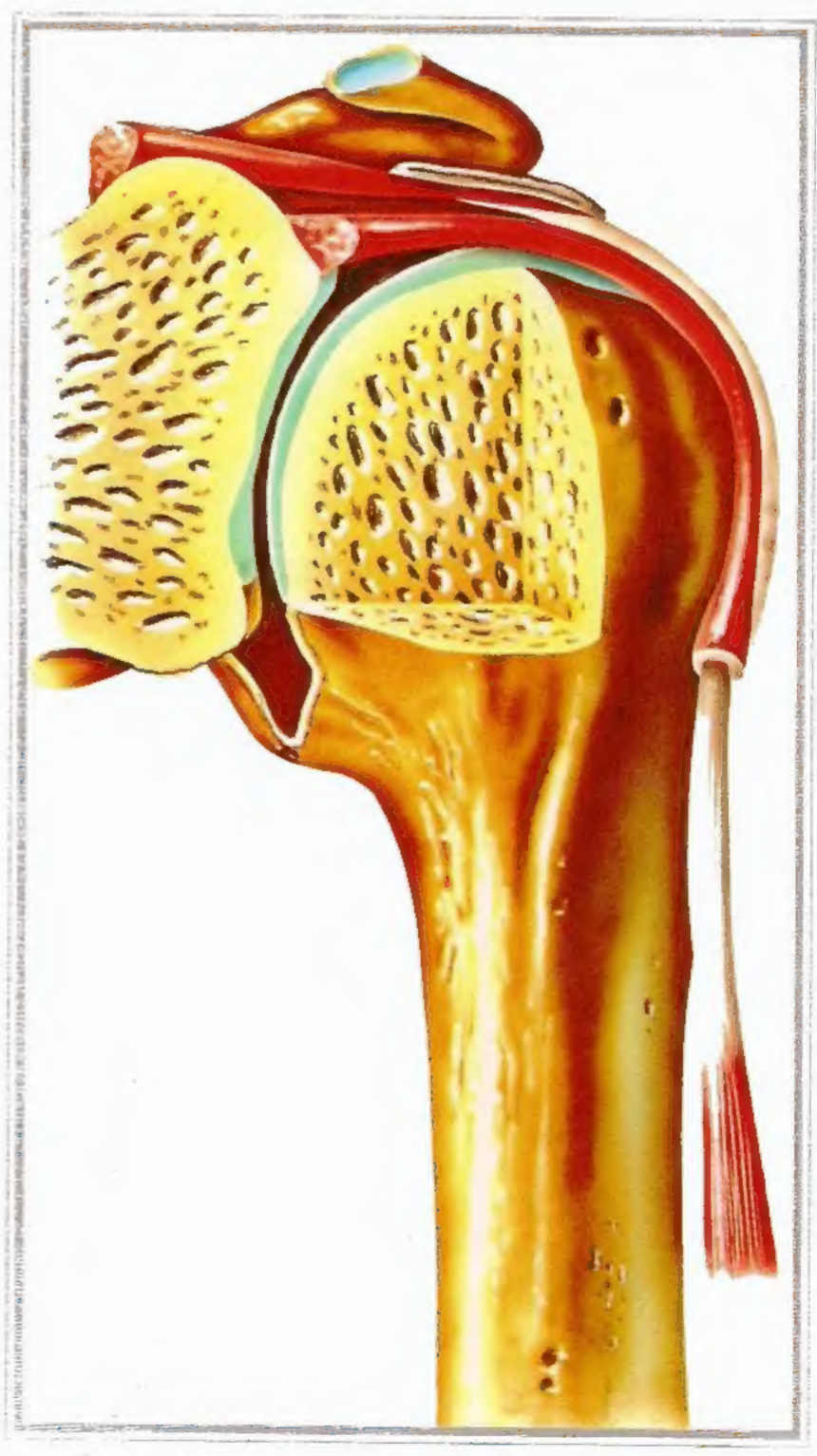
جسيمالانسيان

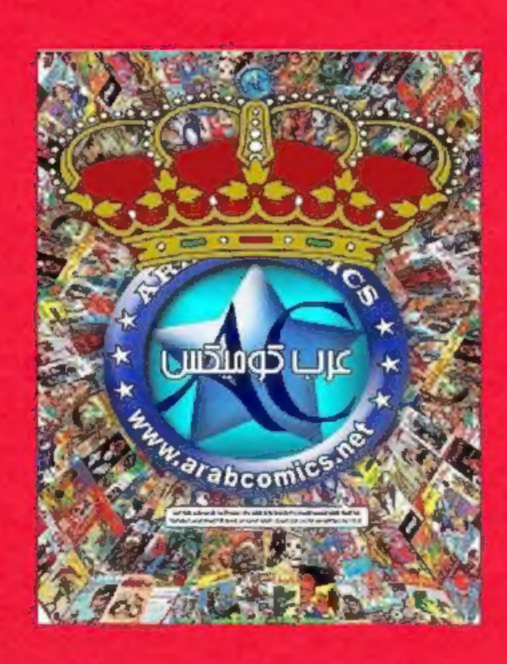
# 



أكاديهيا

## Ashraf Omar Samour Arabcommix





### 

اكاديميا هي العلامة التجارية لأكاديميا انترناشيونال للنشر والطباعة الكاديميا انترناشيونال هي الفرع العلمي من دار الكتاب العربي ACADEMIA is the Trade Mark of Academia International for Publishing and Printing

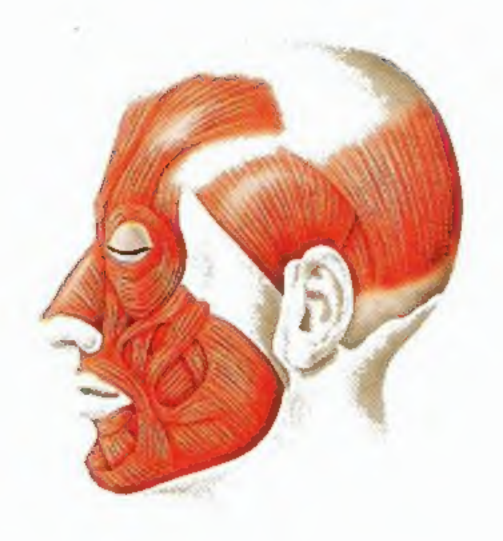
العضلات والعظام list والعظام 1996 ،Ediciones Lema حقوق الطبعة الأسبانية 1998 عقوق الطبعة العربية © اكاديميا انترناشيونال، 1998

Academia International انترناشيونال P.O.Box 113-6669 ص.ب Beirut, Lebanon بيروت، لبنان Tel 800832-800811-862905 هاتف Fax (009611)805478

لا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب، أو اختزال مادته بطريقة الاسترجاع، أو نقله على أي نحو، وبأي طريقة، سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو بالتسجيل أو خلاف ذلك، إلا يموافقة الناشر على ذلك كتابة ومقدما.

جسمالانسان

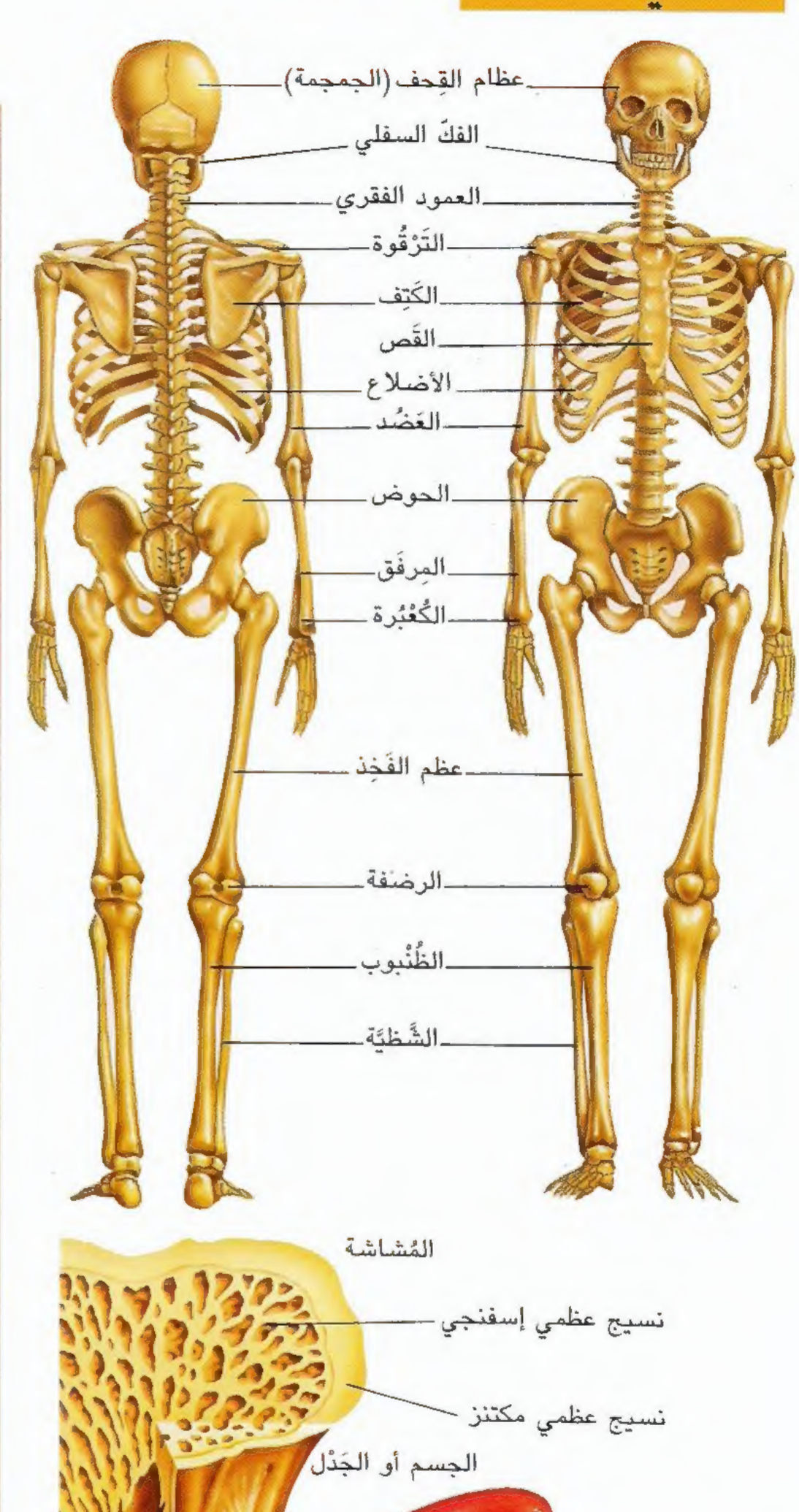
## illimis follans





#### ماهی

مقطع في عظم طويل



الجهازُ الحركيّ هو مجموعةٌ من البنى التي تسمحُ بتحرّكِ الجسمِ. ويُقْسُم هذا الجهاز إلى الجهاز العظمي، أو الهيكل، والجهاز العضليّ والمفاصل. الهيكلُ هو الجيزءُ الصلبُ من الجهاز الحركيّ، ويتألّفُ من أكثرَ من 200 عظمة (206 تقريبًا)، تشكّلُ بنيةً صلبةً تحافظُ على شكل الجسم.

وهكذا، يتألفُ الجهازُ الحركيّ من ثلاثةِ أننواع من المكوّناتِ: العظام، وهي الأجزاء الصلبةُ القاسيةُ التي تحملُ بُنى الجسم؛ والعضلاتِ، التي يتجاوزُ عددُها 400 عضلةٍ، وتحرّكُ العظامَ والأعضاءَ الأخرى؛ والمفاصلِ، وهي النقاطُ التي تسمحُ بارتباطِ العظام وتحرّكِها.

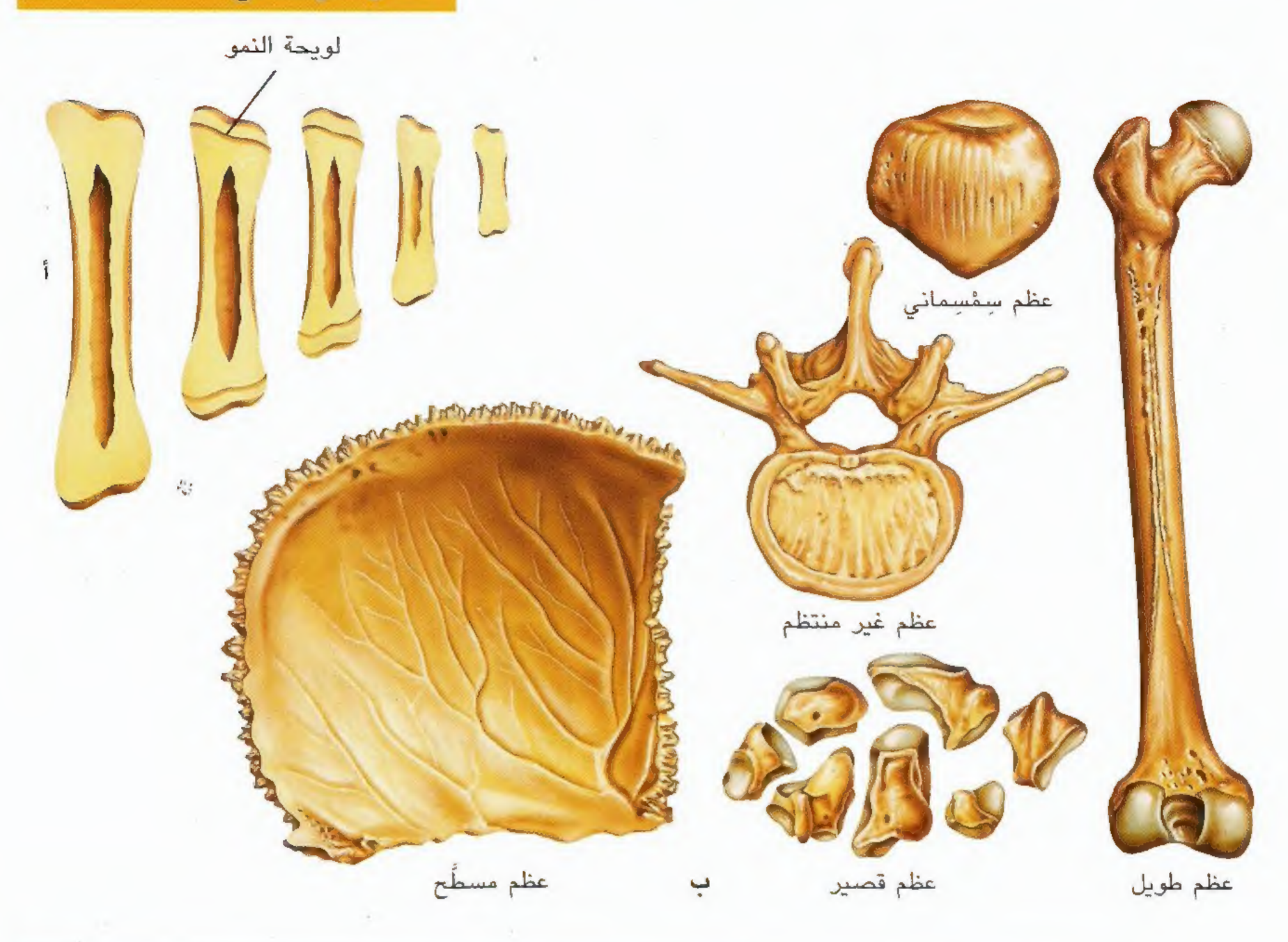
تتكوّنُ العظامُ من ثلاثةِ أجزاءِ: السّمحاقِ والمادّةِ العظميّةِ والنقى.

السّمحاق هو الطبقة الخارجية التي تغطّي العظمَ بكاملِه باستثناء مناطق المفاصلِ. ويحتوي على كثيرٍ من الأعصابِ والأوعيةِ الدمويّةِ التي تغذّي العظمَ.

تشكّلُ المادّةُ العظميّةُ الجزّءَ الصلبَ من العظم، وتتألّفُ من نسيج عظميًّ إسفنجيًّ ونسيج عظميًّ العظم ونسيج عظميًّ مكتنز. ويشكّلُ نِقْيُ العظم مادّةً طريّةً تمالأً أجواف النسيج

وثمة نوعانِ من نِقْي العظم: النِقي الأحمر الأحمر والنِّقْي الأصفر. النقْي الأحمر ينتج الخلايا الدموية، وخاصة الكريات الحمر، ويوجد في الجزء المركزي من العظام القصيرة والمسطّحة وفي أطراف العظام الطويلة. ويدعم النِقْي الأصفر النقي الأحمر ويخفف من وزنِ العظام (إذ يقلُّ وزنُه عن العظم).

إنتاج الكريّات الحمر



تؤدّي العظامُ، بالإضافةِ إلى وظيفةِ الدّعم، وظائف مهمّةً أخرى: فهي، على سبيلِ المثالِ، تحمي أعضاءَ الجسمِ الأساسية والقابلة للعطبِ مثل القلبِ والرئتينِ والدماغِ. ويقوم النّقي الأحمرُ أيضاً بتكوينِ الكرياتِ الحمرِ والكريّاتِ المحمرِ والكريّاتِ البيضِ واللُويحاتِ الدمويّةِ.

ويتراكمُ في العظامِ مخزونٌ من الأملاح المعدنيةِ مثل الكالسيوم والفسفور، وهي موادُّ ضروريّة لعملِ الجسمِ.

(أ) النمو

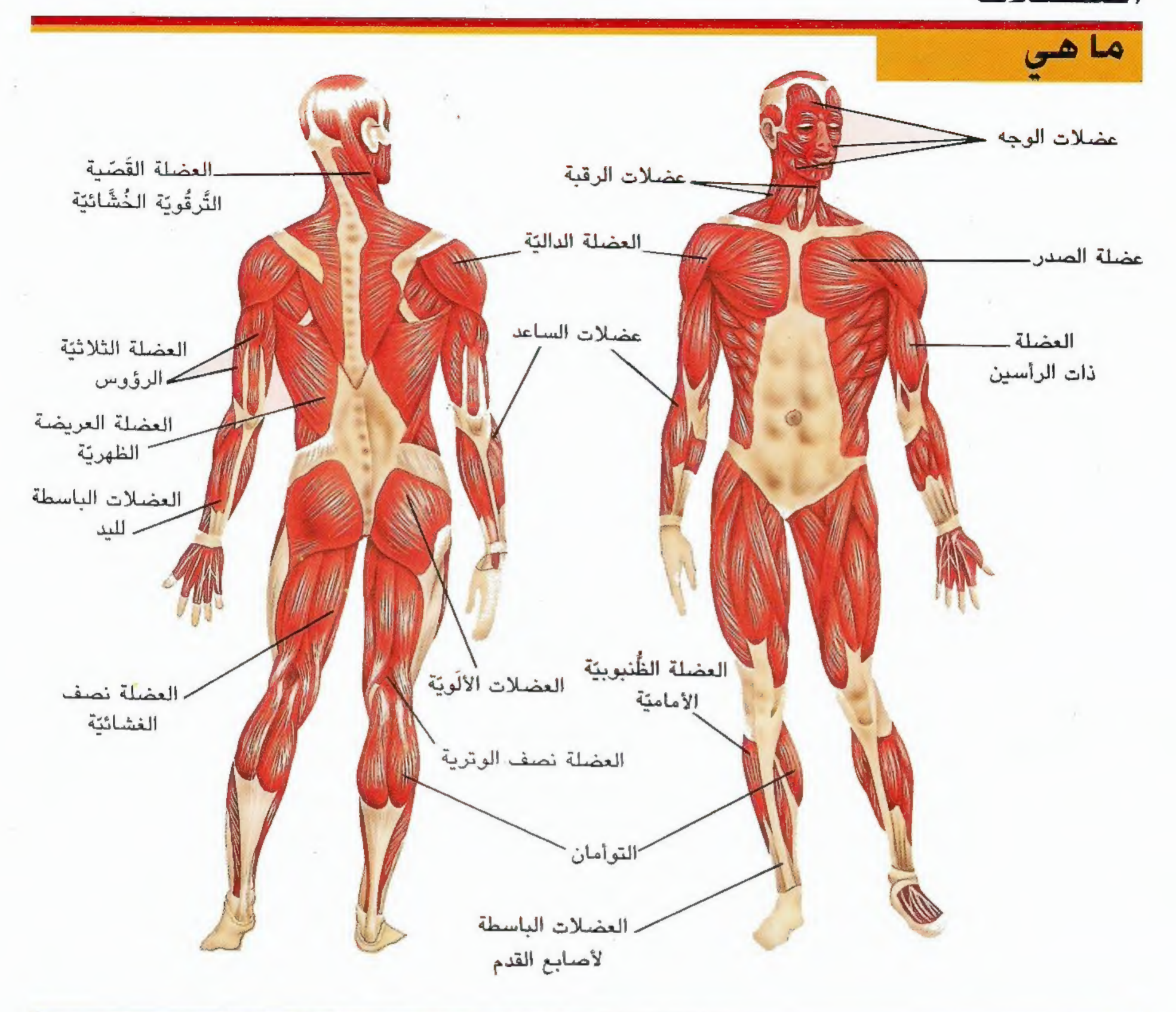
رغم أنَّ تكوُّنَ العظامِ يبدأُ في الجنينِ، فإنَّ تكلُّسَها لا يكونُ مكتمِلاً بعدُ عند الولادةِ، حيثُ تتألّفُ في القسمِ الأكبرِ منها من المادّةِ الغضروفيّةِ، وهي أقلُّ مقاومةً من العظمِ لكنها أكثر مرونة. ويسمحُ لنا ذلك بالنموِّ حتى بلوغِ سنِّ الرشدِ. وخلالُ النموُ، يتكلِّسُ العظمُ ويصلبُ تدريجيًا، كما أنّه يزدادُ حجمًا بفضلِ الغضروفِ المعروفِ بلويحةِ النموِّ، التي تتواجدُ بين طرفي العظمِ وعندما يبلغ الشخصُ العشرينَ أو الخامسةَ والعشرينَ وعندما يبلغ الشخصُ العشرينَ أو الخامسةَ والعشرينَ

من عمرِه، يتعظمُ الغضروفُ بشكلٍ كاملٍ... ويتوقّفُ النموُ!

(ب) شكلُ العظام

العظام أشكالٌ مخَتلفةً. فقد تكونُ طويلةً (العَضُدُ، عظمُ الفَخِذِ)، أو مسطَّحةً (الأضلاعُ، عظامُ القحفِ، الكَتِف)، أو قصيرةً (الرُّسُغ)، أو غيرَ منتظمةِ (الفِقْراتُ، عُظيماتُ الأذَنِ الوسطى) أو سِمْسِمانيّةً (الرَّضفَةُ).

في العظم الطويل، كعظم الفخد مثلاً، يمكننا أن نميّز جسمًا أو جَدْلا وطرفين أو مُشاشتين. يحتوي الجَدْلُ على جوف نِقوي يمتلىء بالنِّقي الأحمر أو الأصفر. من جهة أخرى، تتكوّن العظام المسطّحة من صفيحتين مكتنزتين يفصل بينهما نسيج إسفنجي أمّا العظام القصيرة فتتكوّن من نسيج إسفنجي محاط بعلاف مكتنز. ويتوقف شكل كِلَّ عِظم عِلَى الوظيفة التي يؤدّيها في الجسم!



العضلاتُ هي الجزءُ الفاعلُ من الجهازِ الحركيّ، وهي تعملُ وفق التعليماتِ التي تصلُها عبرَ الأعصاب. وتشكّلُ العضلاتُ 35-40% من الوزنِ الإجماليّ للجسم!

يحتوي جسمُ الإنسانِ على أكثرَ من 400 عضلةٍ، لكن كثيراً منها صغير الحجمِ وذو فعل وقوة محدودين. وهذا العددُ الكبيرُ من العصلاتِ ضروريٌ لأداءِ جميع أنواعِ الحركاتِ بتناسقِ تامّ. تتصلُ العضلاتُ بالعديدِ من البنى المختلفةِ في الجسم: بالعظام (التي تتصلُ بها مباشرةً أو بواسطةِ الأوتارِ)، وبالجلدِ (كعضلاتِ الوجهِ)، وبالأغشيةِ المخاطيةِ (كعضلاتِ اللسانِ).

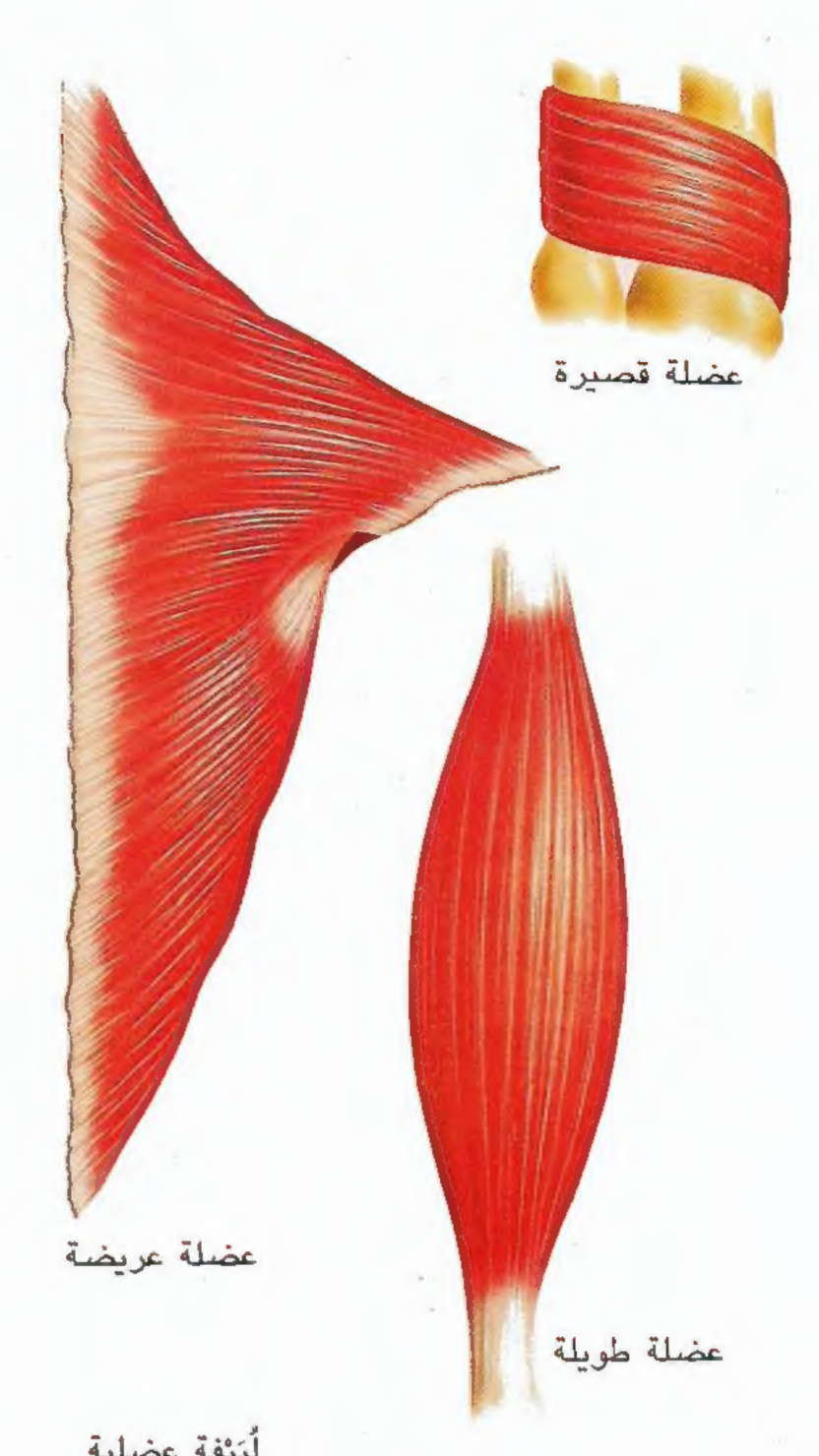
وهناك ثلاثة أنواع مختلفة من العضلات الطويلة والعريضة والقصيرة توجد العضلات الطويلة في الأطراف وتستخدم في تأدية حركات كبيرة وسريعة وتظهر العضلات العريضة المسطحة على شكل طبقة عضلية قليلة السماكة، وتوجد بشكل خاص في جدران البطن والصدر وتتميّن العضلات القصيرة بصغر حجمها واختلاف أشكالها. وهي تؤدي حركات صغيرة، وقوية ويكثر وجودها حول العمود الفقري.

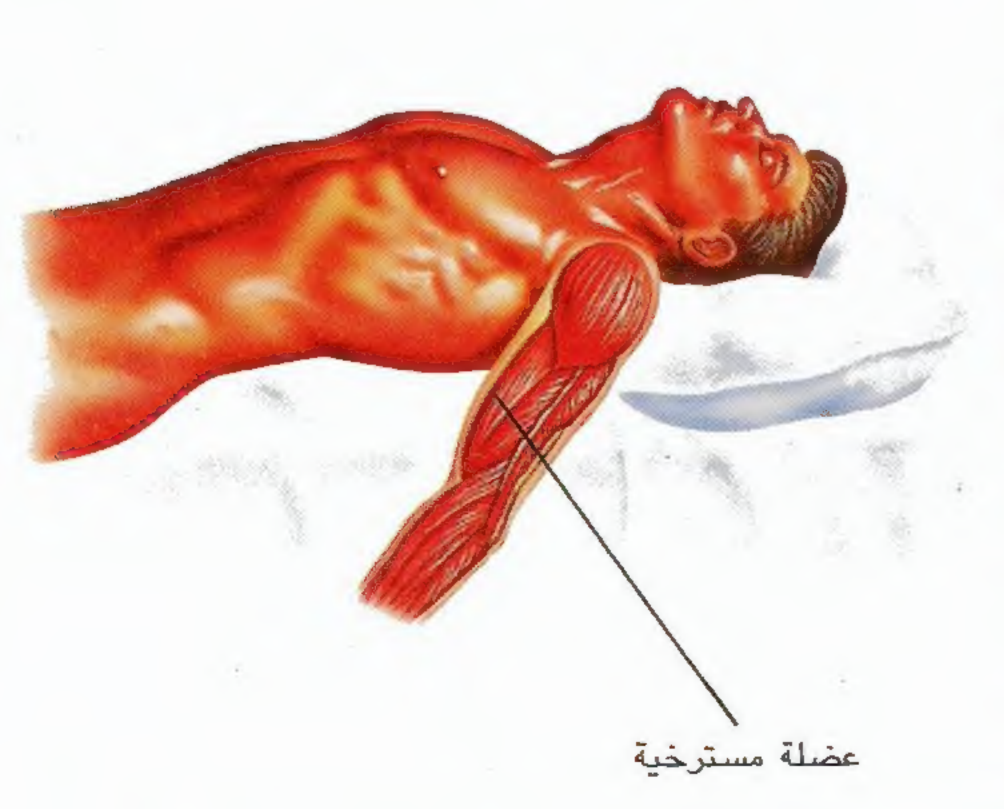
#### كيف يحدثُ تقلّصُ العضلةِ؟

إنَّ أهمَّ ما يميّرُ العضلاتِ هو قدرةُ أليافِها على التقلّصِ عندما تتلقّى إشارةً كهربائيةً من أحد الأعصابِ. وتتمكّنُ العضلةُ من التقلّصِ بفضلِ أليافِها العضليةِ الصغيرةِ التي تتألّفُ بدورِها من مئاتِ أو الافِ اللّييْفاتِ. وتتكوّنُ كلُّ لُيَيْفةٍ من خيوطٍ بروتينيةٍ من نوعينِ مختلفين: الأكتين والميوزين. وتمتدُ هذه الخيوطُ بعضها فوقَ بعضٍ وتتداخلُ جزئيًا. عندما تتلقّى العضلةُ الدُّفعةَ العصبيّةَ، تتحرّكُ هذه اللّييْفاتُ فتقصّرُ المسافةَ بينها، ما يؤدّي إلى تقلّصِ العضلةِ وتقصيرِها. وعندما إلى تقلّصِ العضلةِ وتقصيرِها. وعندما تسترخي العضلةُ، تحدثُ العمليّةُ المعاكسة.

#### هل تستريحُ العضلاتُ؟

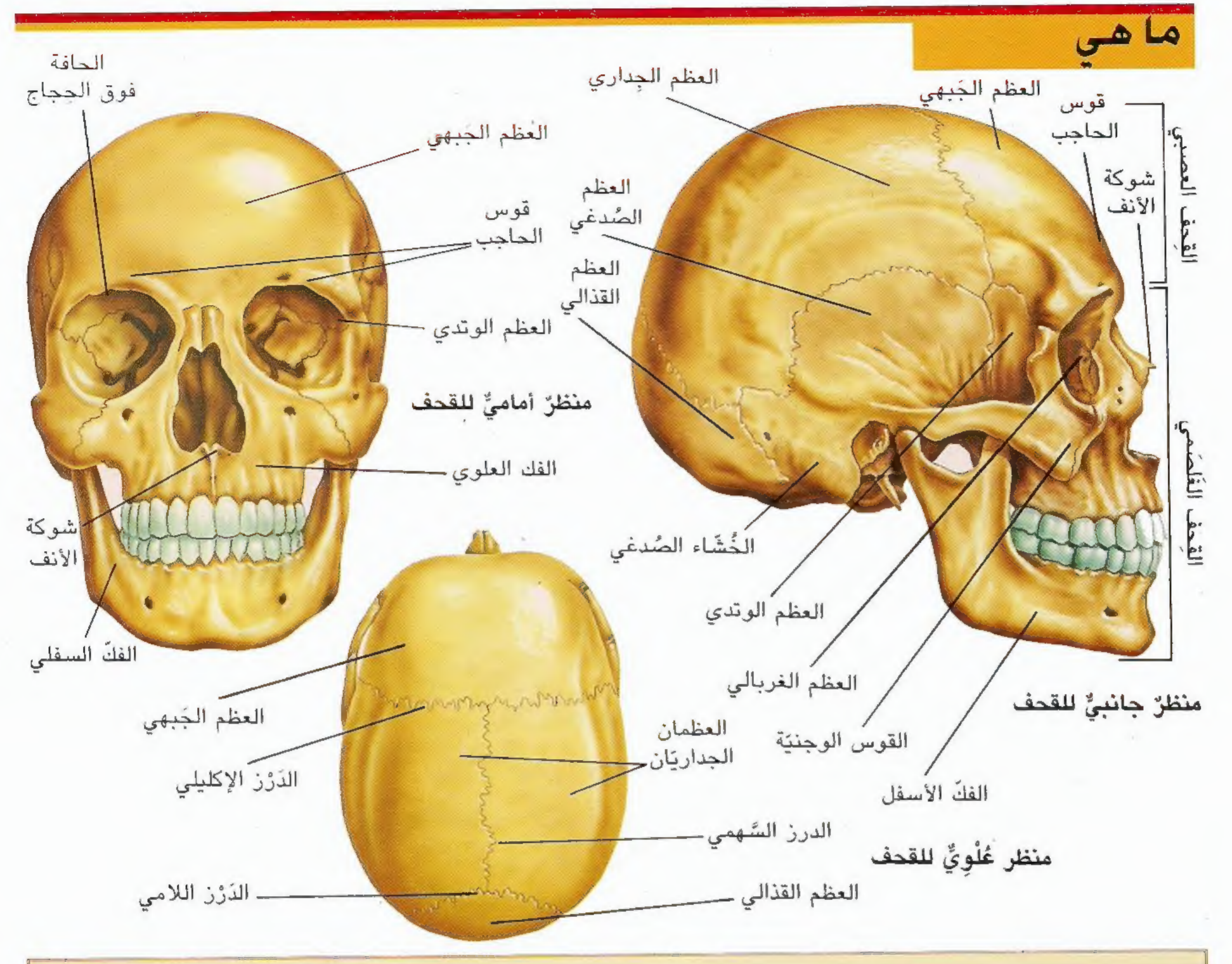
تعملُ العضلاتُ بشكلِ منفعلِ كعضلاتِ دعم، أو بشكلٍ فاعلٍ لأداءِ الحركة. عندما تكونُ العضلاتُ في وضع الراحةِ، تشهدُ حالةً من التقلص، تُعرفُ بالتوتر العضليُ، تحددُ الوضعيّة التي يتُخذها الجسمُ... حتى اثناءَ النوم!





لييفه عصليه مسترخية			
94	chia)		
1900	- Addison		
440			
946	And the same		
لُيَيْفة عضليّة متقلّصة	أكتين	يوزين ح	
Charles And			Restrict to the second
	CACACCA		
	(Charles)		No.

#### عظام الرأس



يتكوّنُ القِحفُ (الجمجمةُ) من 22 عظمة تتّحدُ لحمايةِ الدماغِ وأعضاءِ الحواسّ. ويمكنُ جمعُ عظامِ الرأسِ في قسمين: القِحفِ العصبيِّ (8 عظامِ) الذي يحوي الدماغ ويحميه، والقِحف الغَلْصَميِّ (14 عظمة) الذي يشكّلُ الوجة.

تبرزُ في القحفِ ثمانية عظام مسطَّحة صلبة جدًّا: عظمانِ جداريًانِ، وعظمانِ صُدْغيّانِ، وعظم جَبْه عِنْ، وعظم غِرْبالي وعظم وتديُّ. وتتطابق هذه العظام وتتحد فيما بينها بواسطة مفاصل ثابتة تعرف بالدُروز (جمع دَرْز). عندَ الولادةِ، تكونُ بعض أجزاءِ قحفِ الطفلِ الوليدِ غيرَ ملتحمة بعد، لكن مع مرور الوقتِ، تبدأ هذه المناطقُ الطريَّةُ، المعروفةُ باليَوافيخِ (جمع يافوخ)، بالتصلُّبِ والتقاربِ حتى تتطابقَ بشكلِ يافوخ)، بالتصلُّبِ والتقاربِ حتى تتطابقَ بشكلِ يافوخ)، بالتصلُّبِ والتقاربِ حتى تتطابقَ بشكلِ يافوخ)، مثلما تتداخلُ أسنان المسنّنات.

تتكوّنُ العظامُ القِحفيّةُ المسطّحةُ من لوحتين (داخليّةٍ وخارجيّةٍ) عظميّتينِ مكتنزتينِ، تفصلُ بينهما طبقةٌ من العظم الإسفنجيِّ، تُعرفُ بخلالِ اللوحتينِ. يؤمّن القحفُ الحماية للدماغ، فضلاً عن تقديم دعم بنيويِّ للوجه، ويحتوي على الأجزاءِ البدئيّةِ من الجهازِ التنفسي والجهازِ المنفسي والجهازِ المنفسي.

العظمانِ الصَّدغيّانِ شديدا التعقيد: وهما يشكلان جانبَي القِحفِ ونجدُ في داخلهما قنواتٍ تصلُ إلى الأذنِ الوسطى والداخليّة. ويجبُ ألا ننسى أنَّ الأذنَ الوسطى تحتوي على أصغرِ عظامِ الجسم وهي تنقلُ الموجاتِ الصوتيّة إلى الأذنِ الداخليَّة.

يتقوّسُ العظمُ الجَبهيُّ لتكوين الجبهةِ والجزءِ العلوي من الحِجَاجينِ، حيث تستقرُّ العينانِ.

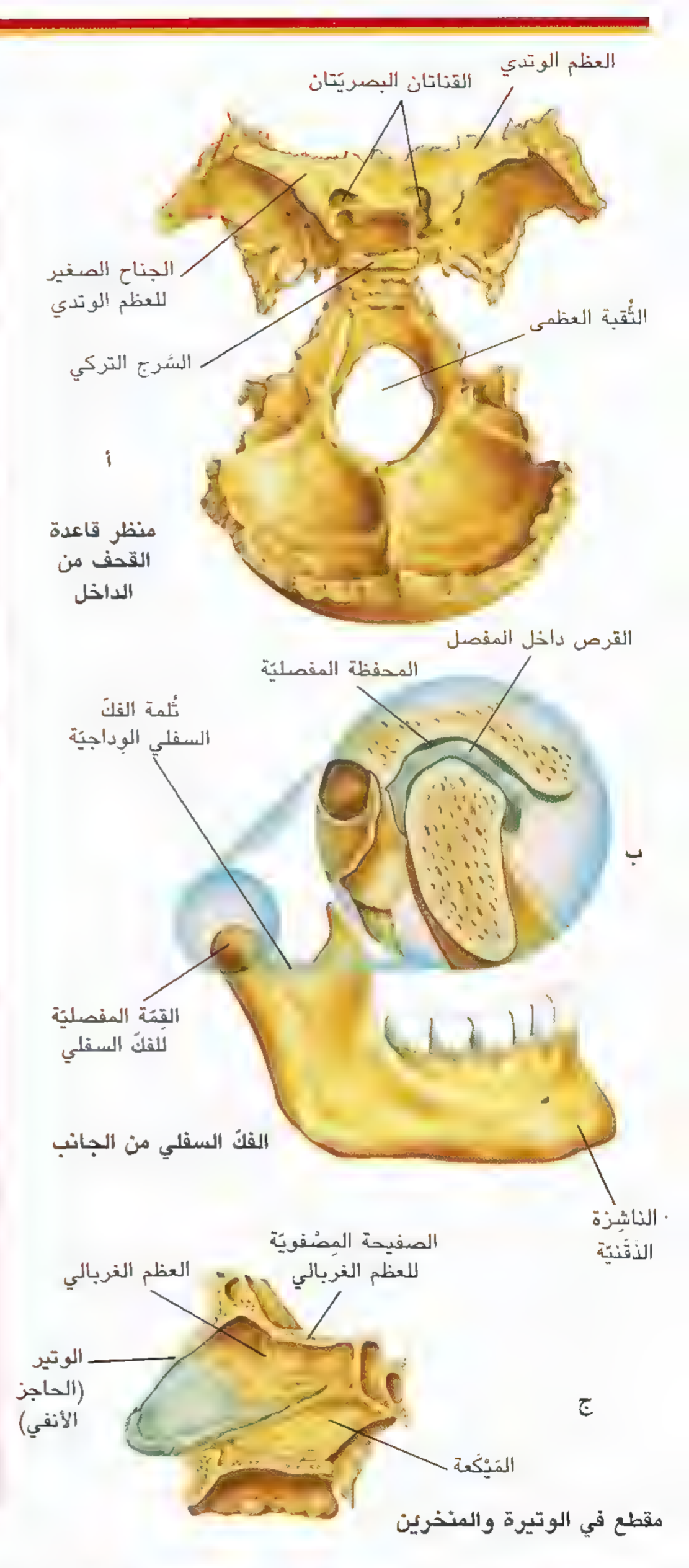
(أ) عندما ننظرُ إلى القِحفِ من الأسفلِ، يبرزُ عظمانِ خاصة هما العظمُ الوتديُّ والعظمُ القذَاليُّ.

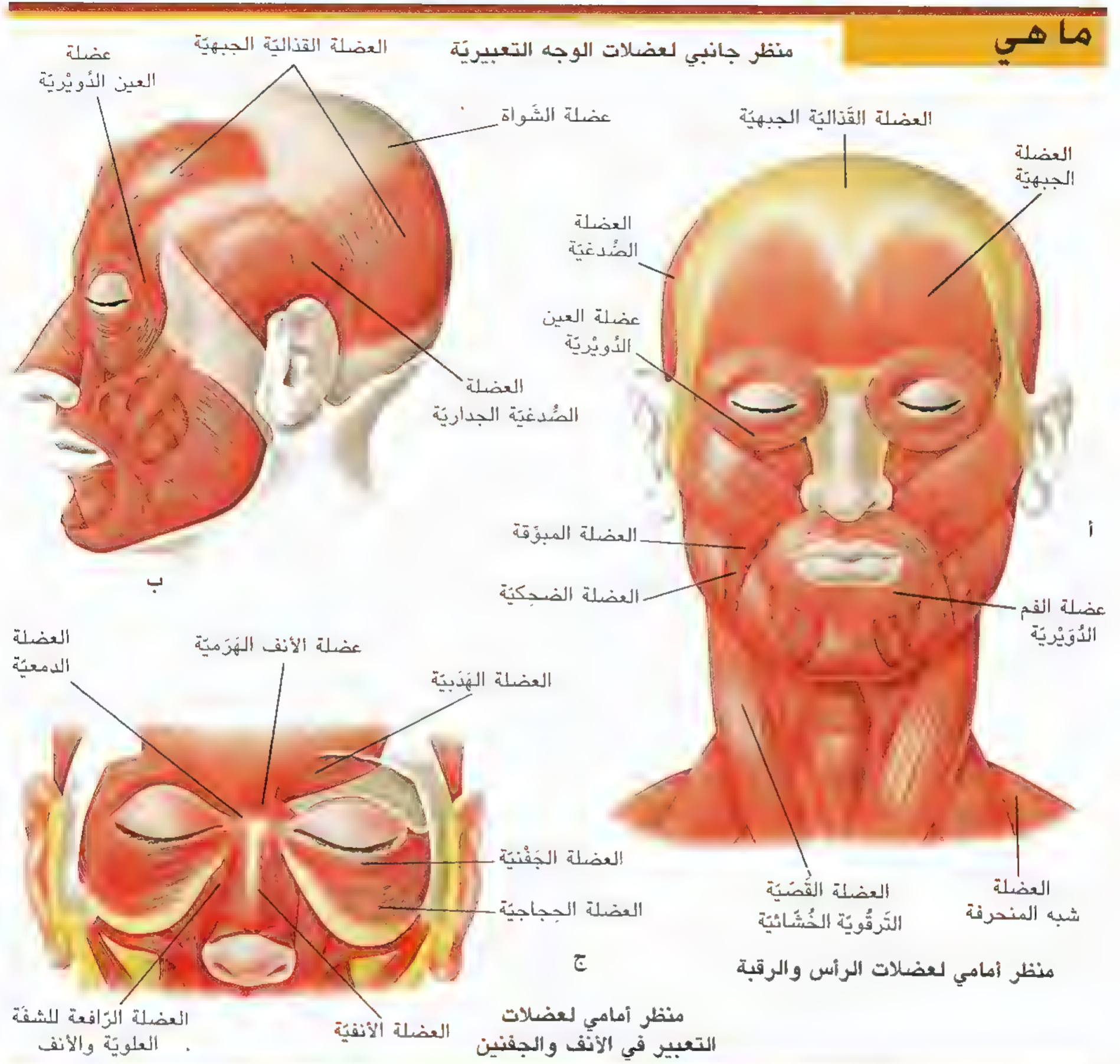
وللعظم الوتدي شكل خفّاش (وطواط) يبسط جناحيه الكبيرين. فما هي وظيفة هذا العظم الغريب الشكل؛ يشكّلُ العظم الوتديُّ جزءًا من قياعدة القِحفِ وهو يحملُ العظام القِحفية الأخرى ويثبتها. وكما هو مبين في الرسم، فإن هذا الشكل الغريب يسمح للعظم بالتَّواءم مع باقى العظام القِحفية الأخرى.

من جهةٍ أُخرى، يَشكّلُ العظمُ القذاليُّ الجزءَ الخلفيُّ من القِحفِ وجزءًا من قاعدتِه. وما يلفتُ النظر في هذا العظم هو الثقبُ الكبيرُ الموجودُ في قسمه السفلي والمعروف بالثُّقبةِ العظمى أو الثقبة القذالية. وتعمل الثُّقبةُ العظمى على وصلِ القِحفِ بالنخاعِ الشوكي، أو تمرُّ عبرها السبل العصبيةُ الرئيسيةُ العصبيةُ الرئيسيةُ العصبيةُ الرئيسيةُ العصبيةُ الرئيسيةُ العصبية الرئيسية المناسية المناسبال العصبية الرئيسية المناسبال العصبية المناسبال المن

(ب) الفك السفليَّ عظمٌ قويٌ مقوسٌ يحملُ الأسنانَ السفليَّة. وتتمثّلُ الوظيفةُ الأساسيَّةُ للفكَ السفليِّ في عمليّةِ المضغِ التي تتم للفك السفليِّ مع الأسنانِ الموجودةِ في الفكَ العلويُّ. إنّ المفصلَ بين الفك السفليِّ والعظمِ الصدغيِّ مفصلٌ مميَّزُ جدًا، كما يظهرُ في الرسم: لِقمّةِ الفكِّ السفليِّ شكلٌ شبهُ أسطوانيُّ الرسم: لِقمّةِ الفكِّ السفليِّ شكلٌ شبهُ أسطوانيُّ وهي تنغرزُ بطريقةٍ تسمحُ ، عند فتحِ الفم، وهي تنغرزُ بطريقةٍ تسمحُ ، عند فتحِ الفم، العلويِّ إلى الأمام. ويمكنُ للفكِّ السفليِّ أيضًا أن يتحركَ جانبيًا.

(ج) العظمُ الغرباليُّ عظمٌ صغيرٌ يشكّلُ جزءًا من المنخرينِ (اللذين يفصل بينهما الحاجزُ الأنفيُّ). وكما يظهرُ في الرسم، يحوي العظمُ الغرباليُّ منطقةً مثقّبةً بثقوبِ صغيرةٍ، تُعرفُ بالصفيحةِ المصفويةِ للعظمُ الغرباليِّ، تمرُّ عبرها الأعصابُ الشميّةُ باتجاهِ الدماغ. وهذا أمرٌ ضروريٌّ كي يصلَ إحساسُ الروائحِ إلى الدماغ.





تتميّزُ عضلاتُ الرأسِ، عامةً، بصغر حجمِها. وهناك نوعانِ رئيسيّانِ: العضلاتُ الوجهيّةُ، أي عضلاتُ التعبيرِ، والعضلاتُ الماضغةُ.

تتجمّعُ العضلاتُ المسؤولةُ عن تعبيرِ الوجهِ في المناطقِ التاليةِ: عضلاتِ قَبْوِ القِحف، وعضلاتِ المنطقةِ المنطقةِ الأنف، المنطقةِ الأنف، وعضلاتِ منطقةِ الأنف، وعضلاتِ منطقةِ الأم

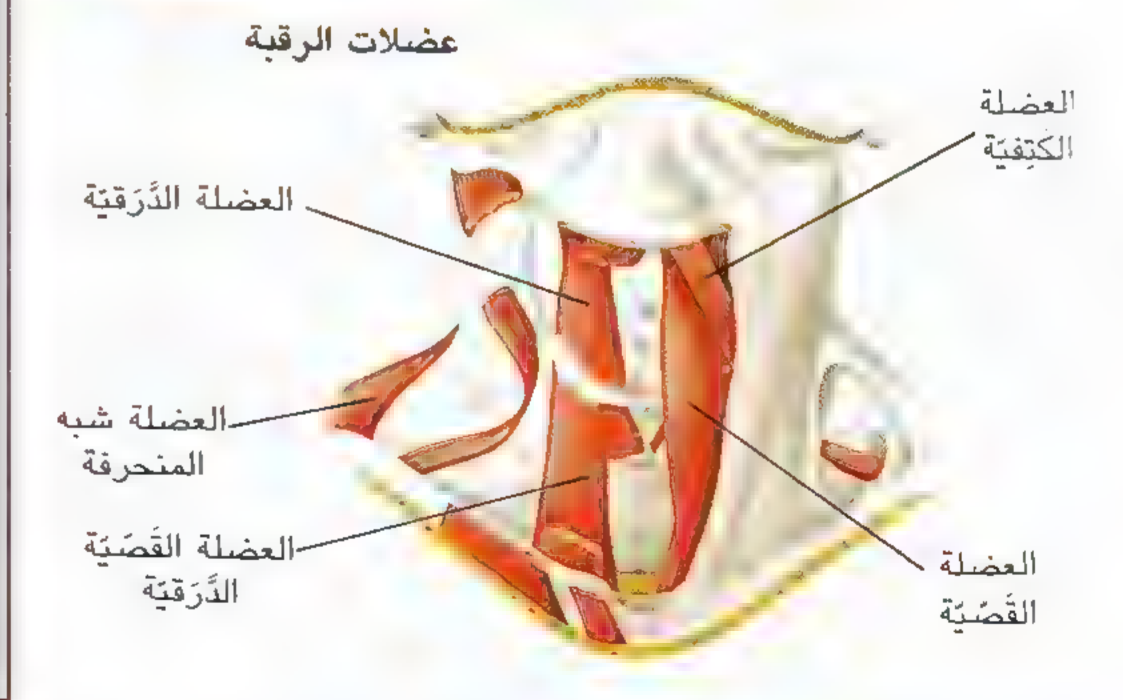
تتصل عضلاتُ التعبير بعظام وجلد الوجه، وتؤدّي تقلّصاتُها إلى تحرّكِ الجلدِ، كما تشكّلِ

ثنيات وتجاعيد تخلق تعابير الوجه المختلفة. عندما يكون الجلد شابًا ومَرِنًا، تُعكَسُ الثنياتُ الناتجة عن تقلّص العضلات بسهولة كبيرة؛ ولكن، مع تقدّم العمر، يخسرُ الجلدُ مرونتَه، ما يؤدّي إلى تكوّنِ تجاعيدَ دائمةٍ.

تعمل العضلاتِ المشتركة المضغِ في تمزيق وسحق الطعام لتسهيلِ بلعه وهضمه. والعضلةُ الماضغة، مثلاً، هي عضلةٌ قويةٌ جدًا تستطيعُ تحريكَ الفكَ السفليَّ بقوّةٍ تساوي 100 كغ!

منظر أمامى لعضلات العضلة الرافعة للشفة التعبير في منطقة الفم العلوية وجناح الأنف العضلة الوَجنيّة العضلة الرافعة الصغيرة لزاوية الفم العضلة الوجنية الكبيرة العضلة الضحكية العضلة المُبَوَّقة العضلة الزاوية الخافضة للفم عضلة الفم الدُوَيْرية عضلة الشفة العضلة الذقنية السفليّة

العضلة الجناحيّة العضلة الجناحيّة العضلة الجناحيّة العضلة الجناحيّة الإنْسِيّة الإنْسِيّة منظر جانبي للعضلات التي تشترك في المضغ التي تشترك في المضغ



(أ) تقوم العضلة القَصّية الترقوية الخُشائية بتدوير الرأس ومده.

(ب) ترفع عضلة الشواة الجفنين العلويين والحاجبين للتعبير عن الدهشة. وترفع العضلة القذالية الجبهية الحاجبين أمّا العضلة الصدغية الجدارية فتشد جلد الرأس (الفروة).

(ج) تخلقُ عضلاتُ العينينِ الدُويْرِيّةُ (الحجاجيّةُ والجَفْنيّةُ والدمعيّةُ) تعابيرَ القلقِ، وتقومُ عضلةُ الأنفِ الهرميّةُ بحركةٍ تعبّرُ عن التهديدِ. أمّا العضلةُ الرافعةُ للشفة العلويّةِ والأنفِ فتعبّرُ عن الانزعاج وتعكّرِ المزاج.

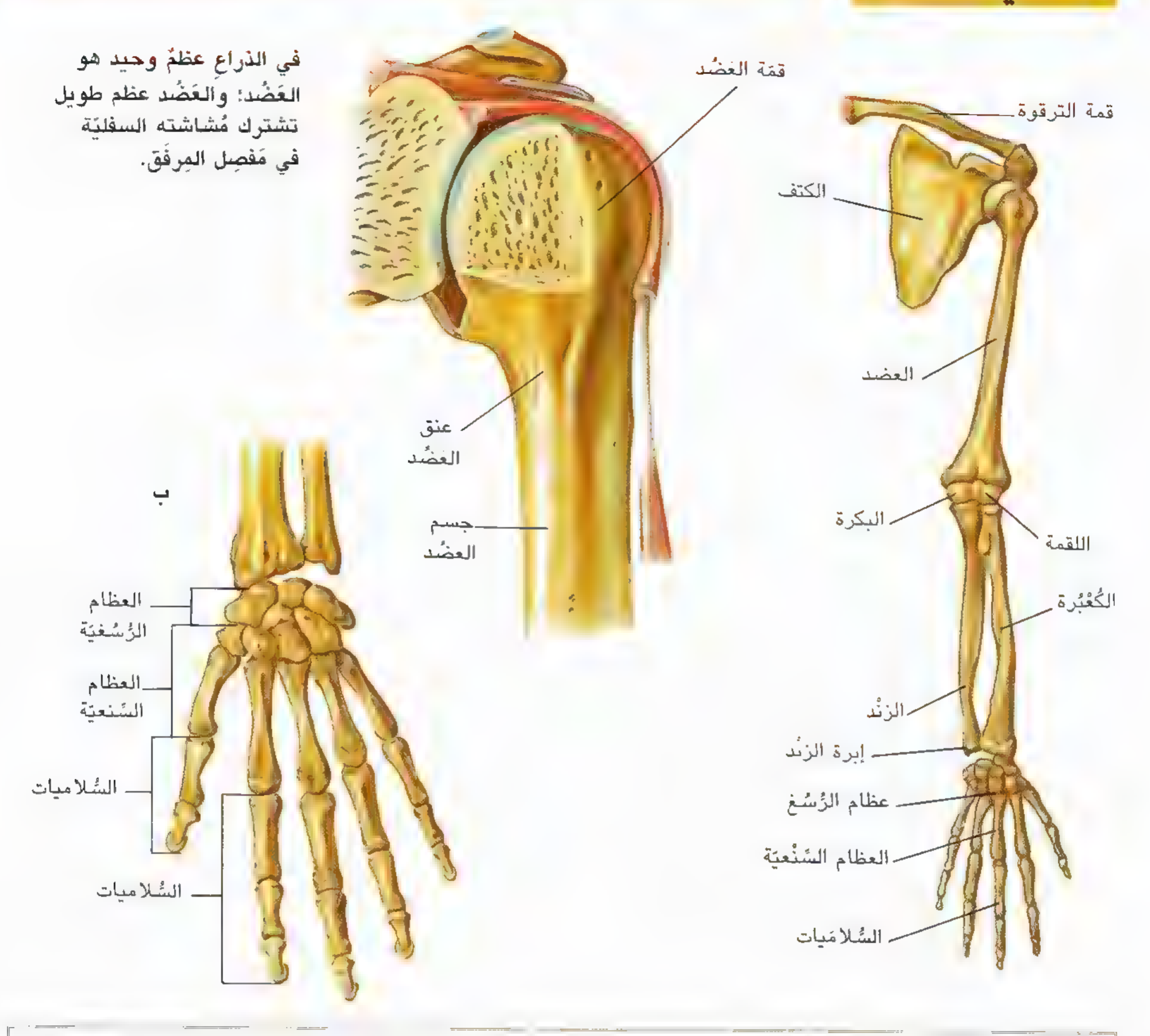
(د) عندما تتقلّصُ عضلة الفم الدُّويْريّة، تعطي للشفتين وضعيّة المص (لللأكل والشراب). وتطرد العضلة المُبَوِّقة الهواء من الفم وتشترك في فعل الضحك والبكاء. تعبّر العضلة الوَجْنيّة الكبيرة عن اللذّة والشك وتسمح العضلة الوضية الضّحكية بالضحك. وتساهم عضلات أخرى في الضّحكية بالنفس (العضلة الرافعة لزاوية تعابير الثقة بالنفس (العضلة الرافعة لزاوية الفم) والحزن (العضلة الخافضة للشفّة السفليّة) والمَّر (العضلة الخافضة للشفّة السفليّة) والشكّ (العضلة الذقنيّة).

(هـ) تسمحُ عضلاتُ المضغِ بتحريكِ الفكَ السفليِّ. تغلقُ العضلةُ الماضغةُ الفم بقوةٍ وتضغطُ الأسنانَ بعضها على بعض عند رفع الفكَ السفليِّ. وتشكّلُ العضلةُ الصُّدغيّةُ أقوى عضلةٍ رافعةٍ للفكَ السفليِّ. وتقومُ العضلةُ الجَناحيَّةُ الوحشيَّةُ بتوجيهِ مَفصلِ الفكِّ السفليِّ في جميعِ حركاتِه. أمّا العضلةُ الجَناحيَّةُ الإنسيّةُ في جميعِ حركاتِه. أمّا العضلةُ الجَناحيَّةُ الإنسيّةُ فترفعُ الفكَّ السفليِّ وتحريكه إلى الأمامِ وتشتركُ هذه العضلةُ أيضاً في الحركاتِ الجانبيّةِ والدورانيّةِ.

(و) عضالاتُ منطقةِ الرقبةِ عضالاتُ تُخينةٌ مقاومةٌ تغطّي العظامَ التي تصلُ الرأسَ بالجذع وتحميها. لكنها تتيح لحركةِ الرأسِ أيضًا حريّةً كبيرةً.

#### عظام الطرفين العلويين

#### ما هي



يتشكّلُ كلِّ منِ الطرفينِ العلويينِ من أربعةِ أجزاءٍ متمايزةٍ: الكَتفُ والعضد والساعدِ واليدِ، تقعُ الكتفُ، في الجزءِ العلويِّ من الصدرِ، وتتألَّفُ من عظمينِ هما عظمُ الكتفِ من الخلفِ والتُرْقُوةُ من الأمام. للترْقوةِ شكلُ الحرف S ويتصلُ أحدُ طرفيها بالقصِّ في حين يتصلُ الطرفُ الآخرُ بعظمِ الكَتفِ. وفي كلِّ من هذينِ الطرفَ الآخرُ بعظمِ الكَتفِ. وفي كلِّ من هذينِ الطرفينِ، نجدُ سطحًا مفصليًا يسمحُ بأداءِ حركاتِ الكتفِ المعقدة.

عظمُ الكتفِ عظمٌ مسطَّحٌ مثلَثُ الشكلِ تتصلُ به عضلاتٌ وأربطةٌ هامّةٌ.

للعَضُدِ عَظْمٌ وحيد، وهو عظمٌ طويلٌ أنبوبيُّ الشكلِ يتمفصلُ مع عظمِ الكتفِ والكُعْبُرةِ والزَّنْدِ. يحتوي الساعدُ على عظمينِ طويلينِ مُتوازيينِ الكُعْبُرةُ والزَّندُ. الكُعْبُرةُ والزَّندُ. الكُعْبُرةُ والزَّندُ.

تتألفُ اليد، ابتداء بالرُّسُغ وانتهاءً بأطراف الأصابع، من 27 عظمًا صغيرًا: العظامُ الرُّسُغيَّةُ والسُّلامَياتُ.

(أ) تسمحُ الوضعيّةُ الخاصةُ لعظامِ الدراعِ والكتفِ بمجموعةٍ كبيرةٍ من الحركاتِ المختلفةِ. التبعيدُ هو إبعادُ الدراعِ جانبيًّا عند رفِعها بزاويةِ 90°، كما لو أنها طائرة، تدورُ حول محورٍ يمرُ بقمةِ العَضْدِ. بالمقابلِ، يتمُّ التقريبُ بإدناء الذراعِ من الجسمِ (كما يحصل عندما تتّخذُ وضعيّةُ التأهّبِ).

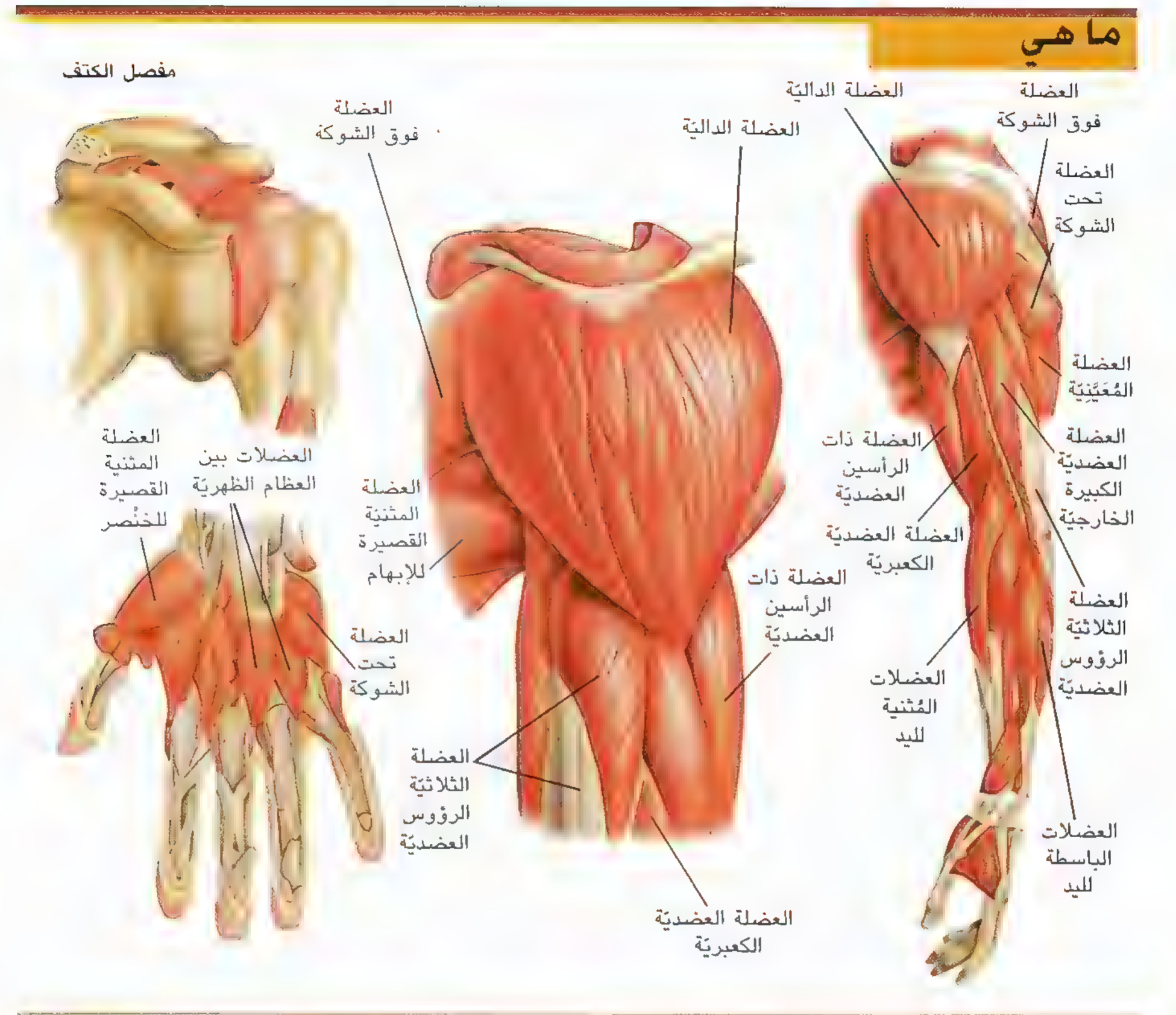
الرفعُ هو تكملةُ التبعيدِ نتيجةَ دورانِ عظم الكتف، حتى تصلَ الذراعُ إلى الوضعيّةِ الأفقيّةِ. الانقلابُ الأماميُّ هو رفعُ الذراعِ إلى الأمام (كما يحصلُ عندما تشيرُ إلى شيءٍ ما)، أمّا الانقلابُ الخلفيُ فهو رفعُ الذراعِ إلى الخلفِ. ينتجُ الدورانُ عن استدارةِ الذراعِ حولَ المحورِ الذي تشكّلُه قمّةُ العَضُدِ وإبرةُ الزندِ. وفي جميعِ هذه الحالاتِ، تحدثُ الحركاتُ وفقًا للمحورِ الذي يمرُّ بقمةِ العَضُدِ.

(ب) يتكوّنُ الرُّسُغُ واليدُ من 27 عظمًا. يتألّفُ الرُّسُغُ من 8 عظام رُسُغيّةٍ تنتظمُ في صفين يحوي الواحد منها 4 عظام. وتتصلُ بالرُّسُغِ 5 عظام سِنعيّةٍ تليها 3 سُلامَياتٍ في كلِّ إصبع، عظام سِنعيّةٍ تليها 3 سُلامَياتٍ في كلِّ إصبع، باستثناء الإبهام الني لا يتضمّنُ سوى سُلامَيينِ. إن الوضعيّة الخاصّة لعظام الإبهام، التي تسمحُ لهُ بمقابلةٍ أصابعِ اليدِ الأخرى، هي التي تجعلُ اليدَ قادرةً على استعمالِ الأدوات.

(ج) يُظهِرُ الرسمُ الكُعْبُرةَ والرندَ (عظمَيِّ السَاعدِ) ويبيّنُ وضعيَّتَهما في حالتَي الكَبُّ والبَسْطِ. يتمفصلُ الزندُ مع العَضْدِ عندَ المِرفَقِ؛ أمّا الكُعْبُرةُ، الأقلُ طولاً، فتشغلُ موقعًا جانبيًّا لذلك، يجبُ أن تتقاطعَ الكُعْبُرة مع الزندِ على شكلِ X ليتمكنَ الرُّسُعُ من الدورانِ.



#### عضلات الطرفين العلويين



تقسم عضالات الطرف العلوي إلى أربع مجموعات: عضالات الكَتف وعضالات العَضُد وعضلات الساعد وعضلات اليد.

في الكتف سك عضلات العضلة الدالية والعضلة الدالية والعضلة تحت الشوكة والعضلة فوق الشوكة والعضلة المدوّرة الكبيرة والعضلة المدوّرة الكبيرة والعضلة المدوّرة الصغيرة والعضلة تحت التّرْقُوة تغطّي العضلة الداليّة الكتف ويؤدي تقلّصها إلى بسط الذراع افقيًا بعيدًا عن الجسم. وهي العضلة المبعّدة الرئيسية القادرة على أبعاد الذراع عن الجسم بزاوية 90°.

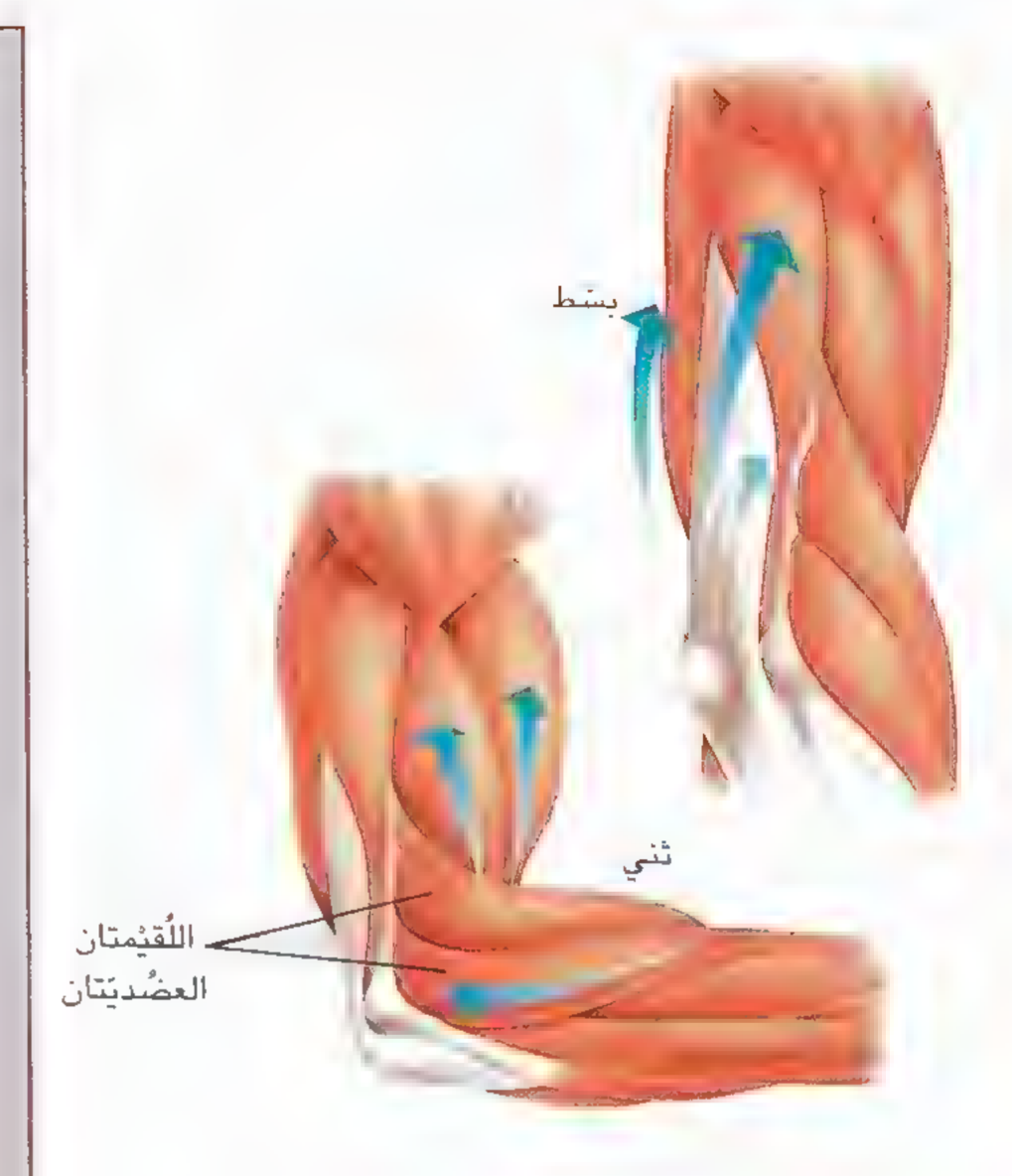
تَقّعُ عَضلاتُ العضد في منطقتينِ: أماميّةٍ وخلفيّةٍ.

عضلاتُ المنطقةِ الأماميّةِ هي: العضلةُ ذاتُ الرأسينِ العَضُديّةُ، والعضلةُ الغُرابَويَّةُ العَضُديّةُ، والعضلةُ الغُرابَويَّةُ العَضُديّةُ الأماميّةُ؛ وتقتصرُ عضلاتُ المنطقةِ الخلفيّةِ على العضلةِ الثلاثيّةِ الرؤوسِ العَضُديّة.

يضمُ الساعدُ العضلاتِ المُثنيةَ والباسطةَ لأصابع اليدِ، التي تنتِجُ مختلفَ حركاتِ الأصابع.

اليد، التي تنتِجُ مختلف حركاتِ الأصابع. تحتوي اليدُ على 19 عضلةً تقع جميعها في منطقة الكف، وتتميّزُ بصغرِها وقصرِها، لأنها لا تحرّكُ سوى الأصابع. وأهم هذه العضلاتِ، العضلة المسؤولة عن مقابلة الإبهام للأصابع الأخرى، إذ أنها تسمحُ لليدِ بإمساكِ الأشياء.

(أ) مَفْصِلُ المِرفْق



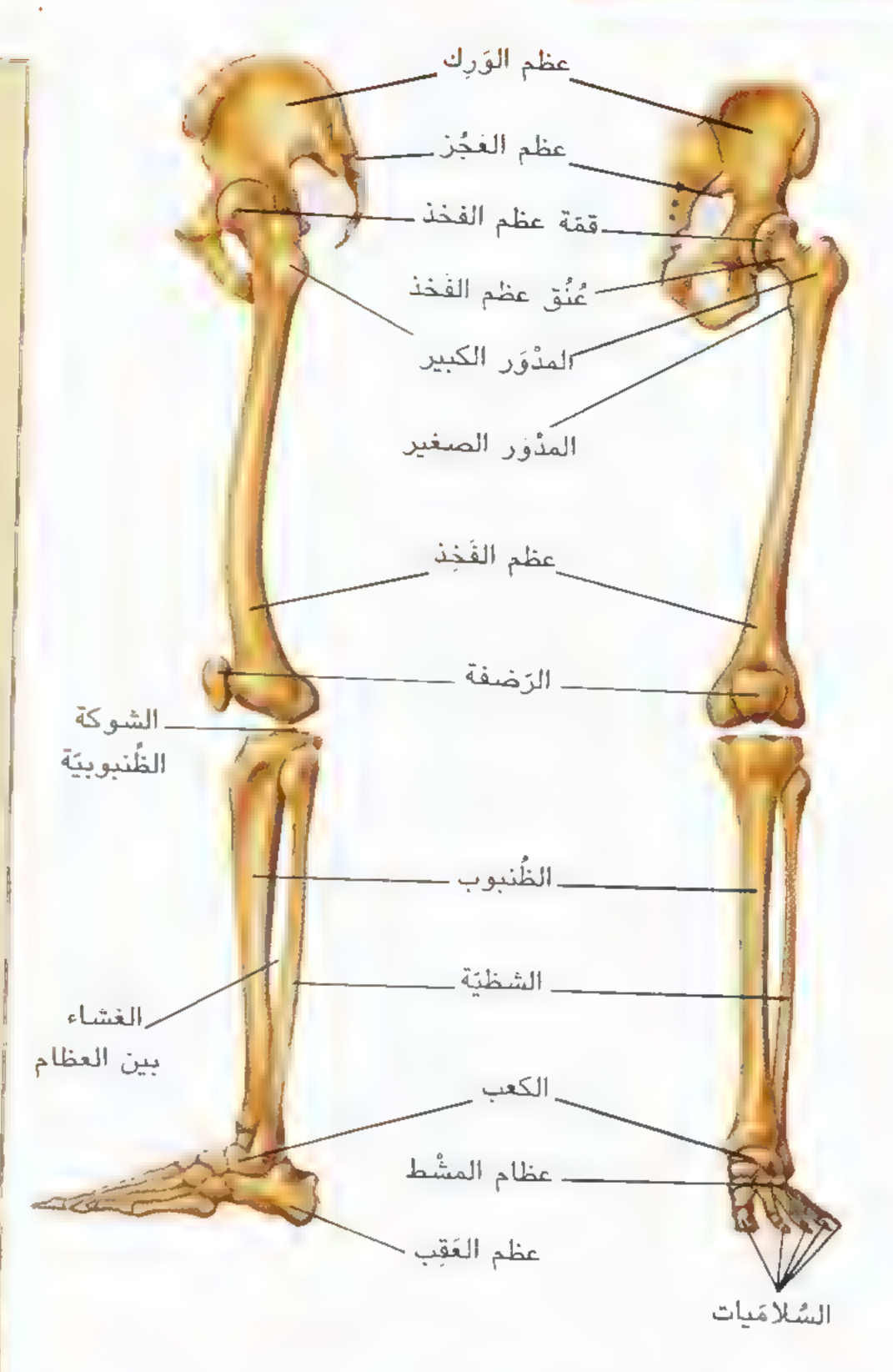
تبرزً في العضد عضلتان هما العضلة ذات الرأسين العضدية والعضلة الثلاثية الرؤوس العضدية. وتتميّز هاتان العضلتان في أنهما متضادتان إذ تضطلعان بوظيفتين متعاكستين، إذ تتولّى الأولى ثَنْيَ الساعدِ فوق الذراع، بينما تتقلّص الثانية لبسطِ الساعدِ. وفي مفصلِ المرفق، تحدث حركات الثني والبسطِ باستعمالِ اللّقيْمتين العضدتين كمحور. لهذا السبب، تعمل اللّقيْمتين العضدتين كمحور. لهذا السبب، تعمل كمتنيات المرفق، بينما تعمل العضلات التي حميعً العضام والأربطة المدور العضلات على العظام والأربطة.

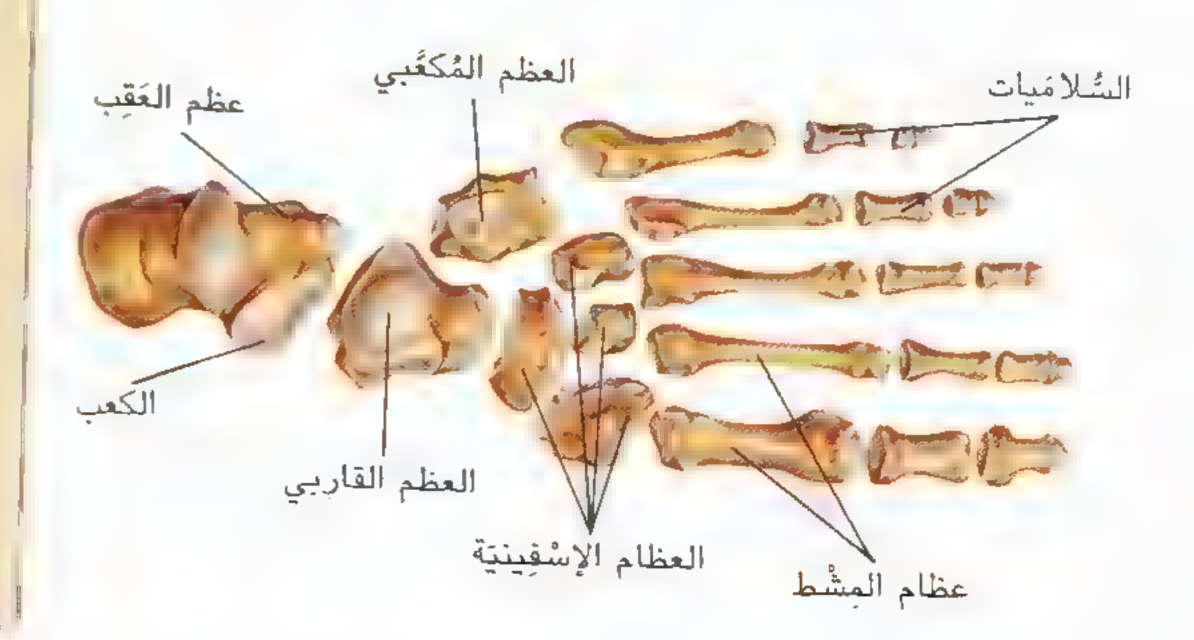
(ب) الساعد في الساعد، تسمحُ العضلاتُ الباسطةُ والكابّةُ بمجموعةٍ كبيرةٍ ومنوَّعةٍ من الحركاتِ: دورانِ الساعدِ، وحركاتِ اليدِ في جميعِ الاتجاهاتِ، وثني وبسط الأصابع. وتسمحُ العضلاتُ الكابّةُ برفعِ الكفّ إلى الأعلى فيما تقومُ العضلاتُ الباسطةُ بإنزالِه إلى الأسفل.

الباسطة بإدرابة إلى الاسلار ويظهر في السرسم عمل كل مجموعة من عضلات الساعد في الحركات الرُّسُغيّة المختلفة. ثني خلفي، وثني كفيً، وتبعيد كُعْبُري، وتبعيد زنْدي. وكلما تقلصت إحدى العضلات انبسطت العضلة المضادة لها.









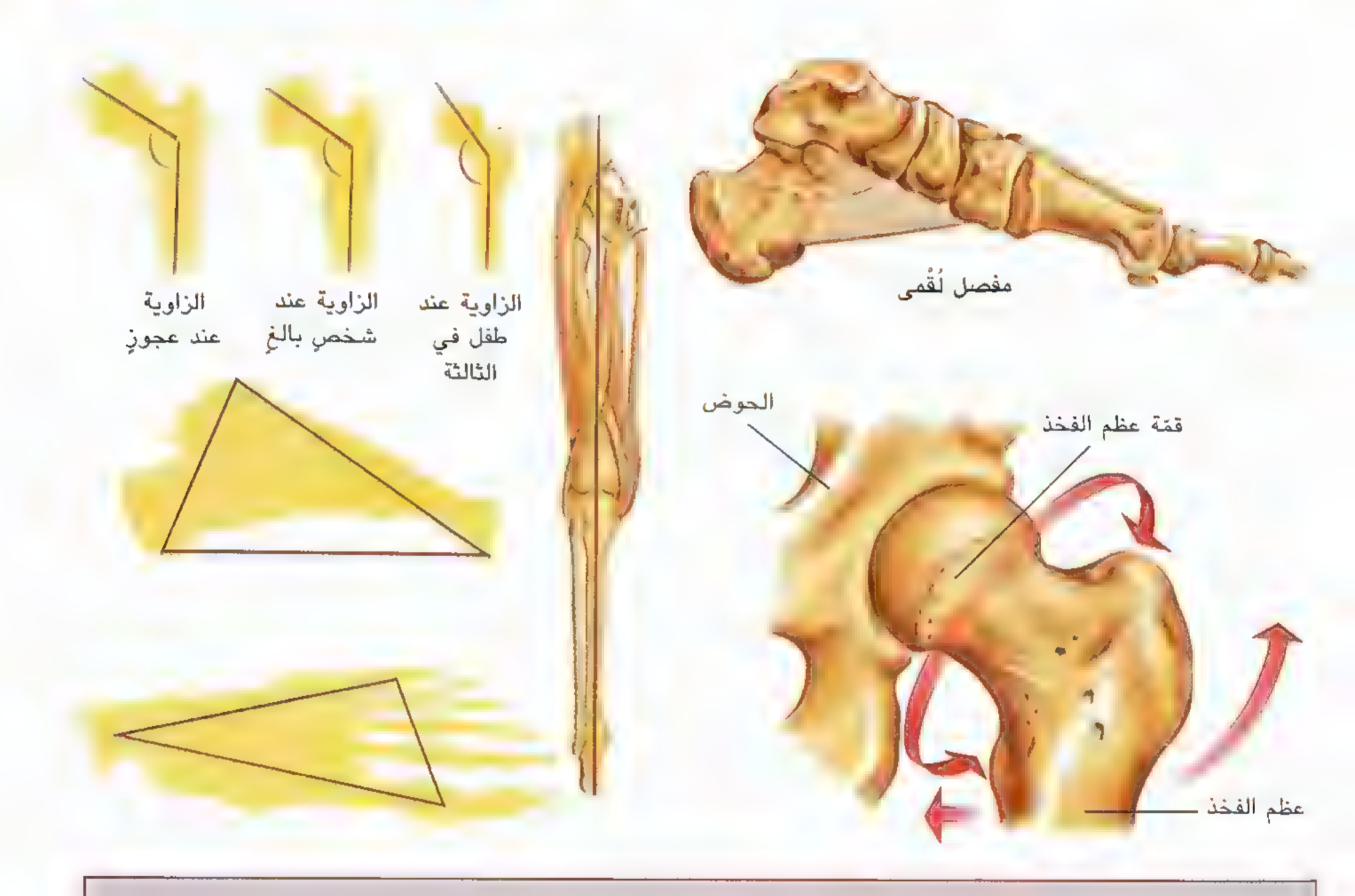
تُميَّزُ في الطرفينِ السفليّينِ العظامُ التالية: عظمُ الفخذِ، والظَّنبوبُ والشَّظية، والرَّضْفة وعظامُ القدم.

عظمُ الفخدِ هو أطولُ عظام الجسم ومن أثخنِها وأصلبِها. وتتكون مُشاشته العلوية من القمة والعنق والمَدْوَرينِ تشكّلُ العُنُق أضيقَ منطقةٍ في المُشاشة وتقوم بوصل القمة ببقية المُشاشة؛ وتتحمّلُ هذه المنطقة ضغطًا وإجهادًا شديدينِ. ويتميّزُ جَدْلٌ عظم الفخذِ بطولِه شديدينِ. ويتميّزُ جَدْلٌ عظم الفخذِ بطولِه

وصلابتِه. تشكّلُ الرَّضْفَةُ عظمًا قصيرًا، مدوَّرًا قليل التسطُّح. وهي بشكلِ مثلَّثِ قاعدتُه إلى

الأعلى وقمّتُه إلى الأسفلِ ويشكلُ الظُّنبوبُ الوصلةَ الرئيسيّةَ بين عظم الفخدِ وعظام القدم. والظُّنبوبُ عظمٌ طويلٌ ومقاومٌ يحملُ القسمَ الأكبرَ من وزرِ الجسم، ولـذلك فإنه أكبرُ من الشَّظيةِ. يتمفصلُ الجرزُ العلويُ من الظُّنبوبِ مع عظم الفخذِ، في حين الظُّنبوبِ مع عظم الفخذِ، في حين يتمفصلُ الجزءُ السفليُ منه مع عظام يتمفصلُ الجزءُ السفليُ منه مع عظام الكاحِلِ. وهو يتمفصلُ جانبيًّا أيضًا مع الكاحِلِ. وهو يتمفصلُ جانبيًّا أيضًا مع

والشظية عظم طويل ولكن أقل ثخانة ومقاومة من الظنبوب. ويتألف هيكل القدم من 26 عظمًا (سبعة عظام قصيرة و 19 عظمًا طويلاً) وينقسم إلى رُصُغ ومشط وأباخس (أصابع القدم). يتشكل الرُّصُغ من العظام التالية: الكعب وعظم وعقب والعظم القاربي والعظم المُكعبي وترالاتة عظام إسفينية. ويتألف المشط من العظام المشطية الخمسة. ويتضمن من العظام المشطية الخمسة. ويتضمن كل أبْخَس (إصبع قدم) ثلاث سلاميات، باستثناء الأبْخس الكبير الذي لا يضم باستثناء الأبْخس الكبير الذي لا يضم سوى سلاميين.



(أ) القدم

يضمُ القدمُ عددًا كبيرًا من المفاصلِ، التي تحملُ كاملَ وزنِ الجسم بأكمله. لذلكَ، فإنَّ معظمَ السطوحِ المفصليّةِ مسطّحةُ الشكلِ. وتتميّلُ الأربطةُ في هذه المناطقِ بقصرِها وشدة مقاومتِها وهي، إضافة إلى حملِ وزنِ الجسم، تحافظُ أيضًا على شكل القوسِ الذي تنتظم به عظامُ القدم. في حالِ حدوثِ ضعفٍ في الأربطةِ، تنخسفُ قوسُ القدم مسبّبةً ما يُعرفُ بالقدم الرحّاءِ.

تتمفصلُ أباحسُ القدم مثل أصابع اليدِ، لكنها أقلٌ تناميًا ولا تتمتع بنفس القدرة على الحركة. يقومُ عظمُ العَقِب، بالاشتراكِ مع قوسِ القدم، بامتصاصِ الضرباتِ ويعملُ كوسادةٍ تخمّدُ وقع كلّ خطوةٍ.

(ب) مَفْصِلُ عظم الفَحْدِ

لُقِمَةٍ عظم الفخذِ شكلٌ كرويٌ وسطوحٌ ملساء، ما يسمحُ لَها بالاستقرار تمامًا في مكانِها داخلَ الجوف الحُقيِّ لعظم الوركِ، ويجعلُ عظمَ الفخذِ قادرًا على القيام

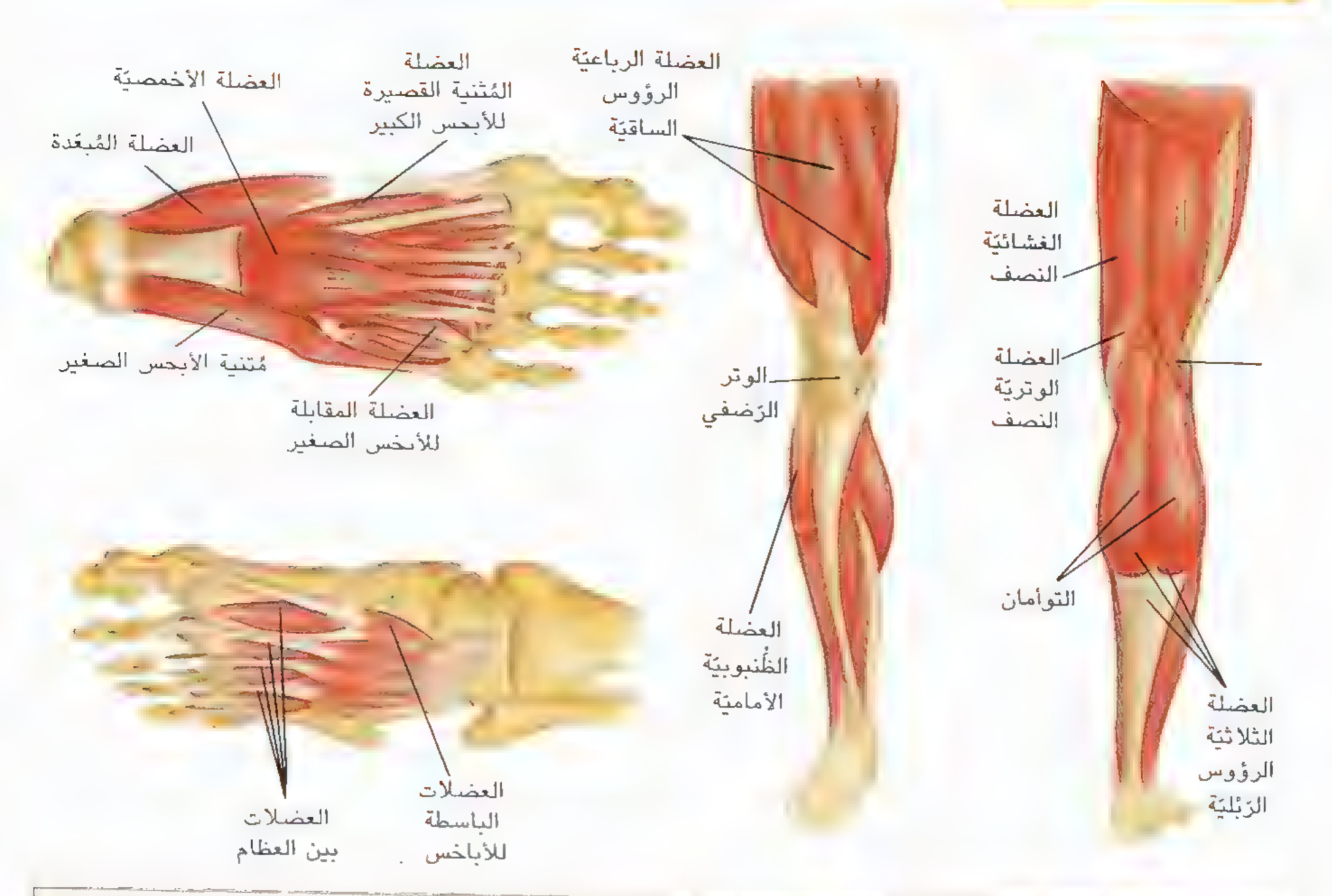
بحركاتٍ في جميع الاتجاهاتِ حولَ هذا المفصِلِ. ورغمَ هذه التحرّكات المتعدّدةِ، لا تُصابُ قمّةُ عظمِ الفَخدِ بالبلى بفضلِ الغُضروفِ المقصِليِّ الذي يغطّيها.

(ج) يشكّلُ جسمُ عظمِ الفخدِ ورقبتُه زاويةً تصغرُ مع العمرِ. وتلعبُ هذه الزاويةُ دورًا هامًا جدّاً في توازنِ الجسمِ، أي بكلام آخر في حملِ وزن الجسمِ بشكلِ سليمِ في وضعيّةِ الوقوفِ.

(د) عندما تكونُ الساقُ سليمةً والرُّكبةُ تعملُ بشكلِ طبيعيِّ، يمرُ الخطُّ الذي يحملُ وزنَ الجسمِ في وسطِ قمّةِ عظمِ الفَحْدِ ووسطِ مَفْصِلِ الرُّكبةِ ووسطِ عظمِ العَقِبِ. هكذا، لا يُحمَّلُ المقصِلُ تُقلاً زائدًا ولا يتعرّضُ للبلى والتمزِّق.

(هـ) كما نرى فإنَّ قوسَ القدم تحملُ وزنَ الجسم على ثلاثِ نقاطِ ارتكازِ عظميّةٍ.

#### ماهي



عضلاتُ الساقينِ ممتدّةٌ يطغى عليها الطولُ على حسابِ العرضِ والثخانةِ، نظرًا إلى أنَّ وظيفتها تتمثّلُ في القيام بحركات واسعةٍ وسريعةٍ. وأهم العضلاتِ الموجودةِ في الطرفينِ السفليّينِ هي: العضلةُ الرباعيّةُ الرؤوسِ الساقيّةُ، والعضلاتُ المقرّبةُ، والعضلةُ الغشائيّةُ النصف، والعضلةُ الوتريّةُ النصف، والعضلةُ ذاتُ الرأسَينِ الساقيّة، والعضلةُ الناسطةُ والعضلةُ والعضلاتُ الرأسَينِ الساقية، والعضلةُ الناباسطةُ والعضلاتُ الباسطةُ الناباسطةُ الناباسطةُ الناباسطةُ والعضلةُ الناباسطةُ الناباسطةُ الناباسيةِ والعضلاتُ الباسطةُ الناباسيةُ الناباسيةِ الناباسيةِ الناباسيةِ الناباسيةِ الناباسيةِ الناباسيةِ الناباسيةِ الناباسيةُ الناباس

تتكونُ العضلةُ الرباعيةُ الرؤوسِ الساقيةُ من أربعةِ أقسام تنغرزُ في عظم الفخدِ وعظم الوَدِكِ. في الطرفِ السفلي، تتحدُ الأقسامُ الأربعةُ في الطرفِ السفلي، تتحدُ الأقسامُ الأربعةُ لتشكيلِ الوترِ الرَّضْفيِّ (حيث تقعُ الرَّضْفةُ)، الذي ينغرزُ في الجهةِ الأماميةِ من المُشاشةِ الناعلويّةِ للطَّنبوبِ. وهي عضلةٌ قويّةٌ جدًا تتولّى العلويّةِ للطَّنبوبِ. وهي عضلةٌ قويّةٌ جدًّا تتولّى

عمليّة بسطِ الساقِ.

ينغرزُ الجزءُ العلويُّ من العضلاتِ المقرِّبةِ في الحوض وينغرزُ الجزءُ السفليُّ منها في عظم الفخذ.

تشكّلُ العضلةُ الغشائيّةُ النصفِ والعضلةُ الوتريّةُ النصفِ والعضلةُ الوتريّةُ النصفِ والعضلةُ ذاتُ الرأسينِ الساقيّةُ عضلاتِ الفخذِ الخلفيّةِ. ويقومُ عملُ هذه العضلاتِ على قدّ العضلاتِ على قدّ العضلاتِ على قدّ العضلاتِ على

ترفع العضلة الظنبوبيّة الأماميّة الساق إلى أعلى (ثَنيٌ خلفيٌ)، في حين تمدُّ العضلاتُ الباسطةُ

للأباخس أباخس القدمين. تتألّف العضلة الثلاثيّة الرؤوس الربليّة من التوامين والعضلة النّعليّة وتشترك العضلات الثلاث في نفس الوتر السفليّ الذي يتصلُ بعظم العقب ويُعرف بالعُرقوب وتتمتّع هذه العضلة بقوّة كبيرة ومهمتها بسط السّاق ما يؤدي إلى رفع وزن الجسم بأكمله عند كلّ خطوة!

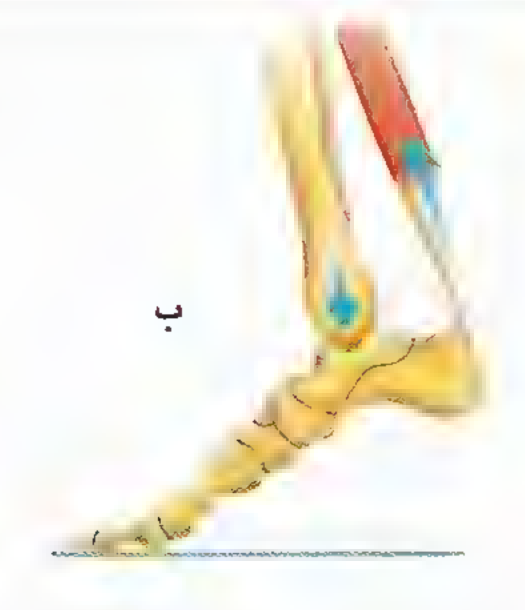
تقوم عضلاتُ الطرفينِ السفليّينِ بالحركاتِ التي تنقلُ الجسم من مكانِ إلى آخر، أي أنها عضلاتُ السيرِ. ولذلك، فإنَّ هذه العضلاتِ تتميّزُ بقوّةٍ ومقاومةٍ كبيرتينِ.

(أ) ينتج بسط الساق في المقام الأوّلِ عن تقلّص العضلة الرباعية الرووس الفخذية. وتعمل هذه العضلة بفعّالية أكبر عندما يكون الوَرِكُ ممدودًا، كما تشتركُ في تحقيق هذه الوضعية العضلة المستقيمة الفخذية أيضًا. من جهة أخرى، ينتج ثني الساق عن تعاون عدة عضلات: الخياطية والناحلة والعشائية النصف وذات الرأسين الفخذية والوترية النصف والمأبضية وعضلة الساق.

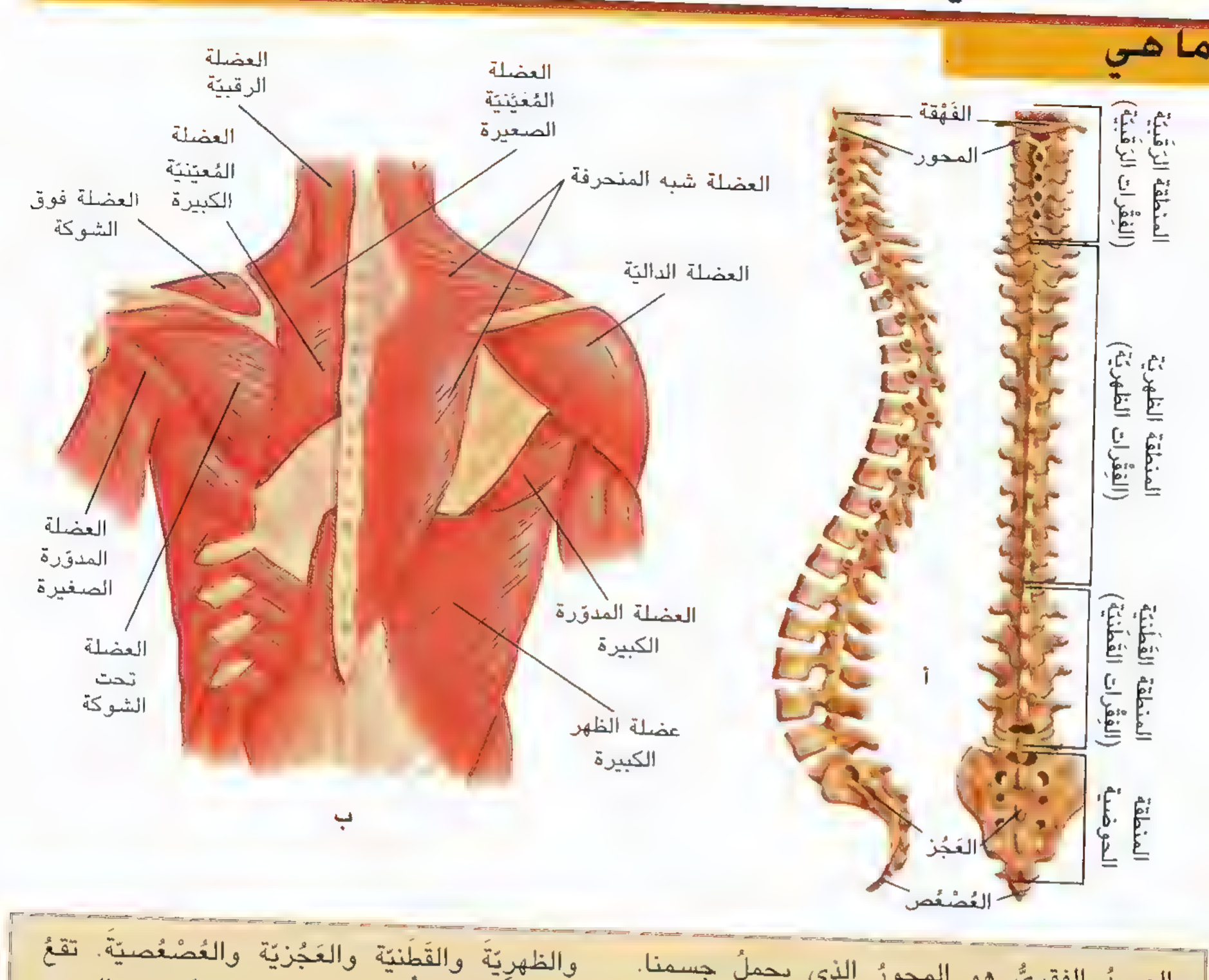
(ب) كما تعلمُ، فإنَّ حركاتِ الجسم هي حصيلةً تقلّصاتِ العضلاتِ التي تحرّكُ نظامَ الرافعاتِ والعتلاتِ التي تشكّلُها العظامُ والمفاصل. ويظهرُ في الرسمِ فعلُ الرافعةِ الذي يحدثُ عندما نرتكزُ على الساقِ أثناءَ السيرِ: بفضلِ هذه البنيةِ أو هذا «التصميم» الخاصُ، نستطيعُ السيرَ بجهدٍ أقل.

(ج) يبينُ الرسمُ كيفية عملِ العضلاتِ لإنجازِ حركةِ البسط الخلفي والبسطِ الأخمصيِّ في القدم. وإذا لم تعمل هذه العضلاتُ بشكلِ سليم، فإنَّ القدمَ لا تتمكن من إنجازِ الحركاتِ اللازمةِ للسيرِ.





#### العمود الفقرى: العظام والعضلات



العمودُ الفقريُّ هو المحورُ الذي يحملُ جسمنا. ويتألّف من 33 أو 34 فِقْرةً تنتظمُ الواحدةُ فوقَ الأخرى في خطِّ مستقيم؛ تربطُ بين الفِقْراتِ عضلاتٌ وأربطةٌ وتنغرزُ بينها أقراصٌ ليفيّةٌ هلاميّةٌ. يمتدُّ النخاعُ الشوكيُّ داخلَ العمودِ الفقريُّ، ما يعني أنَّ جميعَ الفقراتِ تحملُ في وسطها ثقبةٌ مركزيّةٌ؛ وتحملُ الفقراتُ أيضًا

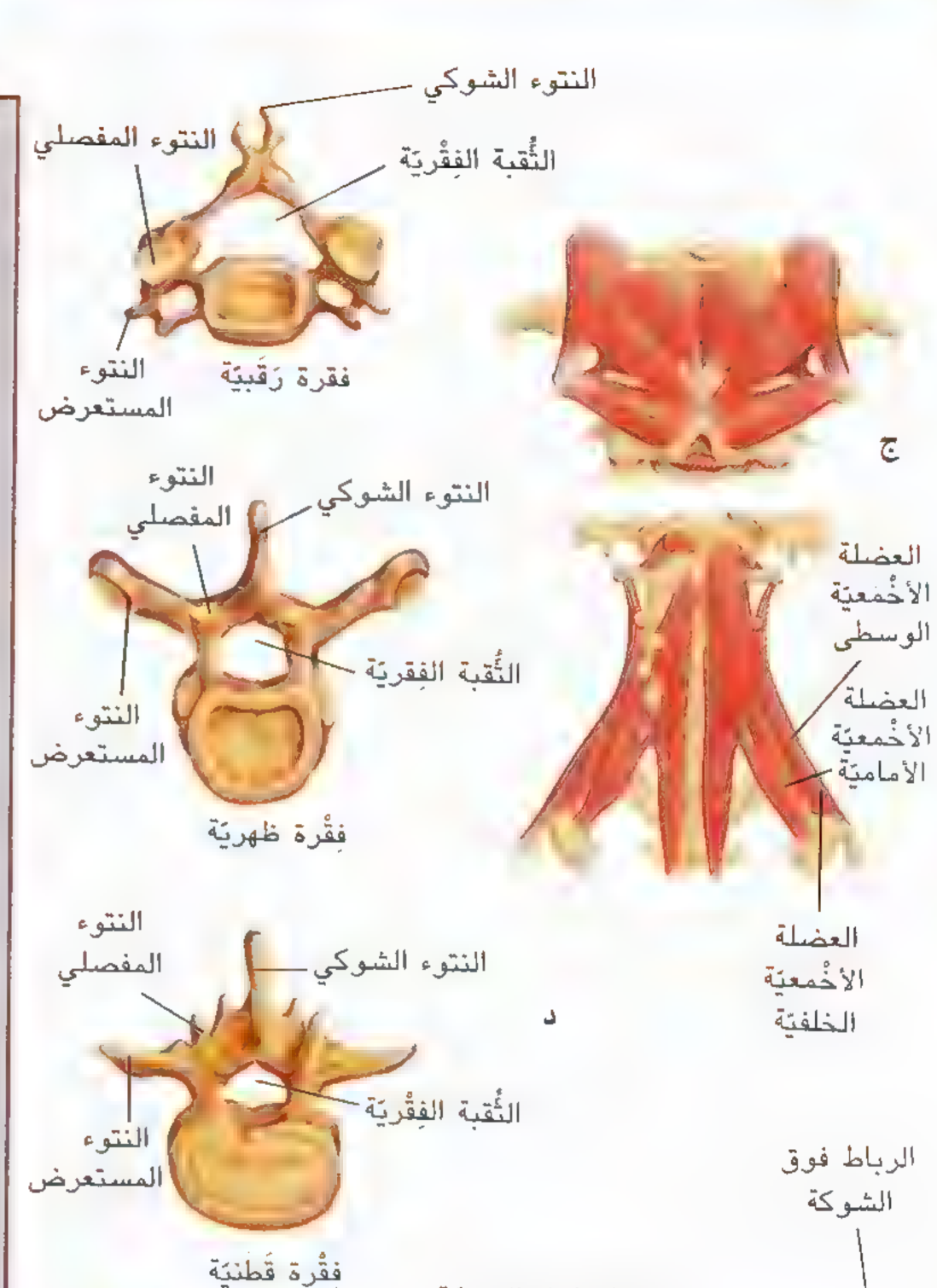
نتوءات تنغرزُ عليها العضلاتُ.
يتمفصلُ الجزءُ العلويُّ من العمودِ الفقريِّ مع
العظمِ القَذاليِّ القِحفيِّ. ويحملُ هذا العظمُ ثقبًا
يصلُ الدماغَ بالنخاعِ الشوكي. بالمقابلِ، يتّحدُ
الجزءُ السفليُّ من العمودِ الفقري بالعَجْرِ.
وأخيرًا، يتّحدُ العَجُرُ مع العُصْعُصِ، الذي يتكونُ

من الدماج العِدراكِ المستحدد المُوقري: الرَقَبيّة نميّزُ خمسَ مناطقِ في العمود الفِقري: الرَقَبيّة

المنطقة الرَقبية في الجزء العلوي من العمود الفقري وتتكون من 7 فقرات رَقبية هي أصغر الفقرات وأكثرها قابلية للحركة؛ تُعرف الفقرة الأولى بالفَهقة، وهي غير كاملة، وتُسمَّى الفقرة الثانية المحور، وتسمح للرقبة بالاستدارة جانبيًا. تتألَّف المنطقة الظهرية من 12 فقرة ظهرية أضخم من الفقرات العلوية وأقلَّ تحرُّكًا منها. تتكون المنطقة القطنية من 5 فقرات قطنية، وهي أضخم فقرات العمود وتتمتع بقابلية جيدة للحركة. تضم منطقة الحوض 9 أو 10 فقرات: 5 فقرات غرات عجرية تندمج معا لتشكيل العجرة، وهو عظم عجرية تندمج معا لتشكيل العجر، وهو عظم شديد المقاومة يشكل قاعدة العمود الفقري؛ و 4

أو 5 فِقراتٍ عُصْعُصيّةٍ تتّحدُ معًا لتشكيل

العُصْعُص.



المستعر النسوكة الشوكة الشوكة المستعرب المستعرب

الرباط الأمامي

قرص فقري

انحرافات العمود الفقري

(أ) يبدو العمودُ الفِقْرِيُّ من الأمامِ أو الخلفِ مستقيمًا تمامًا، لكن عندما ننظرُ إليه جانبيًا نجد انحناءاتٍ ضروريّة للمحافظةِ على وضعيّةِ الجسمِ الطبيعيّةِ. يتميّزُ العمودُ الفقريُّ بالثباتِ والقوّةِ بفضلِ البنى المقاومةِ والليّنةِ التي تربطُ الفِقراتِ بعضها ببعض وتحولُ دونَ خروجِها من موقعِها. لا تنسَ أنَّ العمودَ الفِقْريُّ يحتوي على النخاع الشوكيُّ!

(ب) تُبقي عضالتُ الجذع الخلفيّةُ الرأسَ والعمودَ الفِقْريُّ في وضعيَّةٍ منتصبة، إضافةً إلى أنّها تساهمُ في حركةِ الكتفَينِ ويُحافظُ التقلّصُ الدائمُ لهذهِ العضلاتِ على انتصابِ الجسم ويحولُ دونَ انتنائه إلى الأمامِ بفعلِ وزنِ الأحشاء!

(ج) تسرف العضالاتُ الأخْمَعيَةُ الأماميَةُ والسطى والخلفيةُ الضلعينِ الأوّلينِ أثناءَ الشهيقِ فتوسّعُ الصدرَ لإنجازِ عمليّةِ التنقُسِ.

(د) الفِقُرات

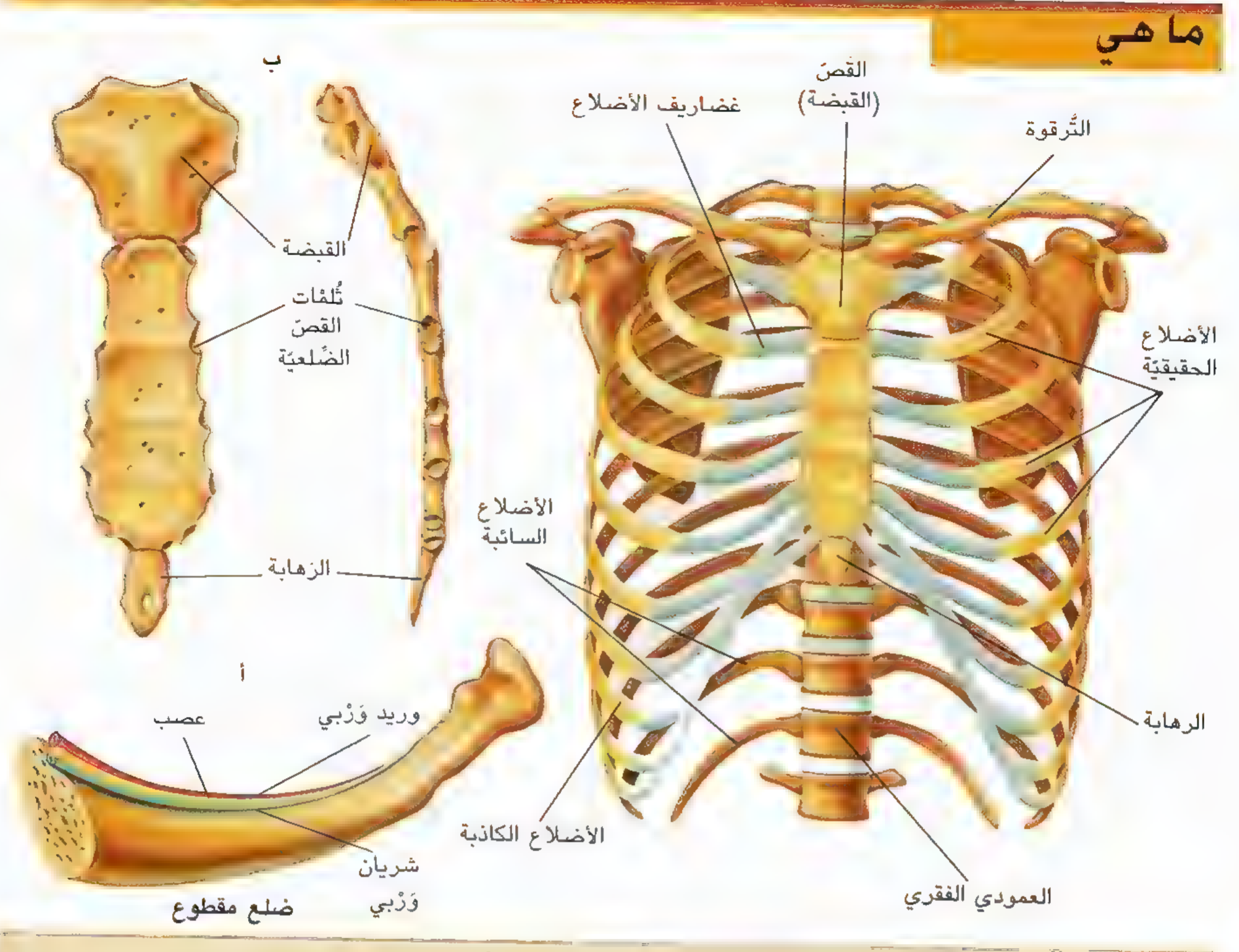
الفِقْراتُ عظامٌ قصيرةٌ يتكوّنُ داخلُها من نسيجٍ عظميً طريً. وتتألّفُ كلُّ فِقْرةٍ من قسمينِ الجسم، الذي يحتلُّ الجزءَ الأماميَّ من الفِقرةِ، والنتوءاتِ؛ ويحيطُ القسمانِ بثقبةٍ، تُعرفُ بالثُقبةِ الفِقْريةِ، يبلغُ قطرُها 2 أو 4 سم، وتسمحُ بمرورِ النخاعِ الشوكيِّ.

تتمايزُ الفَهْقةُ عن غيرها من الفِقْراتِ في أنها عديمةُ الجسم؛ أمّا المحورُ فتتميَّزَ بوجودِ نتوع مستديرِ الشكلِ يسمحُ لها بالاستقرارِ في الفَهْقةِ، ما يفسَرُ حركة الرأسِ الدورانية.

(هـ) الأقراصُ بينَ الفِقْراتِ

رهم) الإحراص بين الفِقْراتِ لويحاتُ مسطَّحةٌ تتألّفُ من حلقةٍ ليفيّةٍ خارجيّةٍ ونواةٍ طريّةٍ وهلاميّةٍ. ويبلغُ عددُ الأقراصِ الإجماليِّ 23 قرصًا، وهي تسمحُ بإنجاز حركاتِ الثني والبسطِ والحَركاتِ الجانبيّةِ ودورانِ العمودِ الفِقريِّ، إضافةً إلى الجانبيّةِ ودورانِ العمودِ الفِقريِّ، إضافةً إلى أنَّها تعملُ كوساداتٍ مخمِّدةٍ للضرباتِ والصدماتِ: لذلكَ فإنَّ الأقراصَ الأكثرَ سماكةً والصدماتِ: لذلكَ فإنَّ الأقراصَ الأكثرَ سماكةً تقعُ في المنطقةِ القَطَنيّةِ.

#### عظام القفص الصدري



يُعرَفُ مجموعُ البُنى العظميّةِ في الصدرِ بالقفصِ الصدريِّ. وهو يحمي الرئتينِ والقلبَ، ويتكوّنُ من 12 زوجًا من الأضلاعِ، والقصِّ، و 12 فقرة ظمية

الأضلاع عظامٌ طويلةٌ ومسطّحة. وهي تتقوّسُ من نقطةٍ نشوئها، عند الفِقْرات الظهريّةِ، ويتصلُ طرفُها الأماميُّ بالقص بواسطةِ امتدادٍ غضروفيً

يكملُ شكلَ الأضلاعِ.

يخرج من كلً فِقْرةٍ ظهريّةٍ ضِلعانِ، ضلعٌ من كلً جهةٍ من الجسم، ما يجعل عددها 24 ضلعًا. وقد يزيدُ أحيانًا عددُ الأضلاعِ ضلعًا واحداً، فيُطلقُ عليه اسمُ الضلعِ الزائدِ أو الفائضِ. تُعرفُ الأزواجُ السبعةُ الأولى من الأضلاعِ بالأضلاعِ الوضلاعِ المقصيّةِ، لأن كلاً منها يتصلُ مباشرةً بالقصيّ بواسطةِ غضروفِه الخاص. وتعرف الأزواجُ الأزواجُ الشبعةُ المناها يتصلُ مباشرةً بالقصيّ بواسطةِ غضروفِه الخاص. وتعرف الأزواجُ بواسطةِ غضروفِه الخاص.

الخمسة الأخيرة بالأضلاع الكاذبة، لأنها لا تتصل بالقص مباشرة. والأضلاع 8 و 9 و 10 تتّحد غضاريفها مع غضروف الضلع السابع؛ أمّا الضلعان 11 و 12 فهما ضلعان سائبان يبقى الطرف الأمامي لكل منهما حرًّا دونَ اتصال بالقص. وتحت كل ضلع تمتد الأوعية الدموية والأعصاب المسؤولة عن تغذية وتعصيب جدار المسؤولة عن تغذية وتعصيب جدار المدرية المد

القَصِّ عَظْمٌ مسطِّحٌ يبلغ طولُه 15 إلى 20 سنتيمترًا تقريبًا. وهو يتكونُ من صفيحتينِ عظميتينِ مكتنزتينِ يفصلُ بينهما نسيجٌ إسفنجيٌ، وتتصلُ به الأضلاعُ السبعةُ الأولى من كلِّ جهةٍ والترقوتان. ويحملُ القصُّ في جانبيه سبعةً أزواجٍ من التُّلماتِ الضلعيّةِ حيث تتصلُ الأضلاعُ السبعةُ الأولى بعظم القصِّ (ب).

(ج) يتمفصلُ القصُّ مع الترقوتَينِ والأضلاعِ. ويلعبُ هذا المفصلُ دورًا هامًا إذ يسمحُ بتحرّكِ الكتف. لتشكيلِ هذا المفصلِ، تتحدُ الترقوةُ بالجزءُ العلويِّ من القَصِّ بواسطةِ الأربطةِ القَصيّةِ الترقويّةِ وأربطةٍ أخرى تمتدُ بين القصيّةِ الترقويّةِ وأربطةٍ أخرى تمتدُ بين الأضلاعِ والترقوتينِ. وتتميّزُ هذه الأربطةُ بقوتِها ومقاومتها لكنّها تسمحُ أيضًا بتحرّكِ الأضلاعِ (صعودًا ونزولاً)، وهو أمرٌ ضروريٌّ لحركةِ التنقُس.

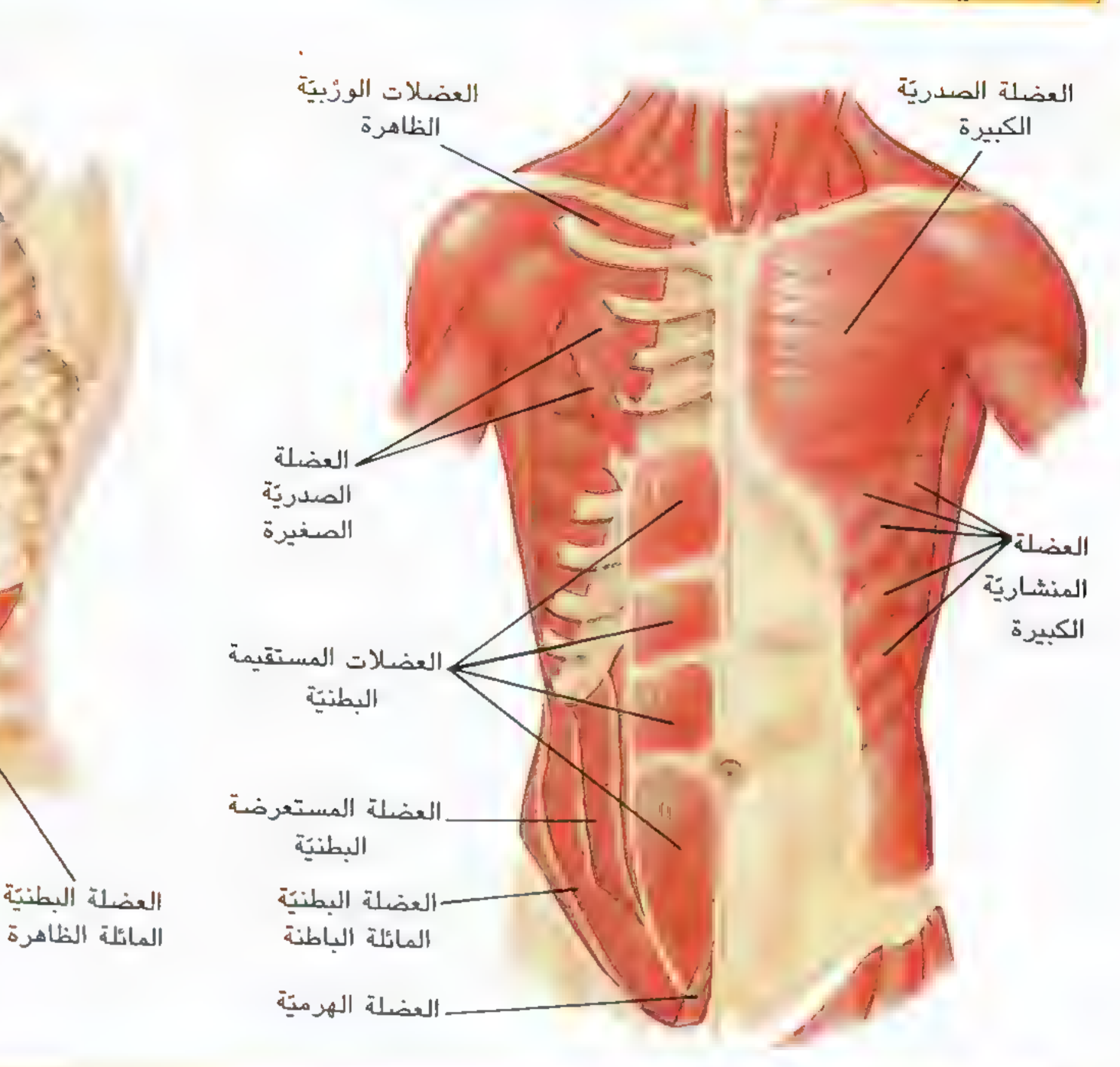
(د) تتصلُ الأضلاعُ بالعمودِ الفقريِّ بواسطةِ مفاصلَ تسهلُ حركتَي الصعودِ والنزولِ، ما يسمحُ بحركاتِ التنفُسِ. وبالتالي، فإنَّ تحرّكيّةَ الأضلاعِ أمرٌ ضروريُّ للتنفس! لذلكَ، نجدُ، إلى جانبِ المفاصلِ بينَ الأضلاعِ، مفاصلَ بينَ الأضلاعِ، مفاصلَ بينَ الأضلاعِ من جهةٍ والعمودِ الفقريُّ أو القصلُ من جهةٍ أخرى.

(ه-) يتمتّعُ الصدرُ بالمرونةِ، ما يكسبُه مقاومةً كبيرةً. وأهم ما في الصدرِ تحركيّتُه التي تسمحُ بالقيام بحركاتِ التنفّسِ. فأثناءَ الشهيقِ، يتوسّعُ الصدرُ بفضلِ تحرّكيّةِ المفاصلِ بين الأضلاعِ والفِقْراتِ ومرونةِ غضاريفِ الأضلاعِ وارديادِ انحناءِ العمودِ الفِقريِّ. بالمقابِل، تنزلُ الأضلاعُ أثناءَ الزفيرِ وينخفضُ تقوّسُ الصدرِ، الأضلاعُ أثناءَ الزفيرِ وينخفضُ تقوّسُ الصدرِ، ما يؤدي إلى إنقاصِ حجم الصدرِ.

المقصل القصى الترقوي القص ضلعان أربطة ضلعية فقرية الرباط الفقري الأصلي الأمامي الصدر أثناء الشهيق

الصدر أثناء الزفير

ما هي



جدار البطن

جوف الصدر

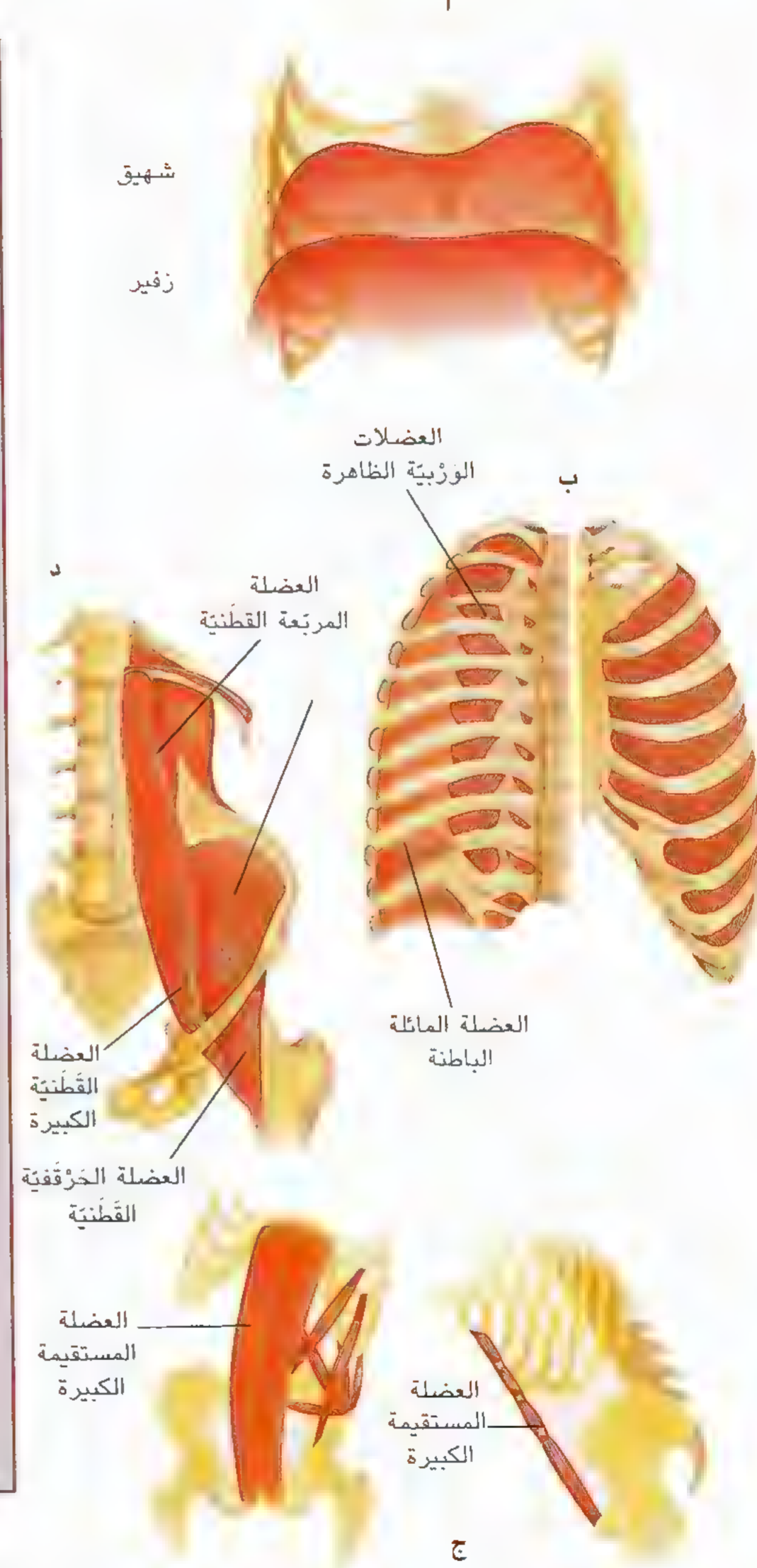
عضلاتُ الصدرِ عضلاتُ عريضةٌ مسطّحةٌ تمتدُ على شكلِ طبقاتٍ عضليةٍ قليلةِ السماكةِ. العضلةُ الصدريَّةُ الكبيرةُ هي أقربُ عضلاتِ الصدرِ إلى السطح، وهي عضلةٌ مثلتةُ الشكلِ تحتلُ مساحة كبيرةً جدًّا وتتصلُ بالتَّرقوةِ والقَصِّ والأضلاعِ. كبيرةً جدًّا وتتصلُ بالتَّرقوةِ والقَصِّ والأضلاعِ. وتنتهي هذه العضلةُ في شكلِ وتر ينغرزُ في العضلةِ العَضْدِ، يسمحُ بنزولِ الرأس ودورانه. وللعضلةِ الصدريّةِ الصغيرةِ ثلاثُ حُرَم تنغرزُ في المصدريّةِ الصغيرةِ ثلاثُ حُرَم تنغرزُ في المصدريّةِ الصغيرةِ ثلاثُ حُرَم تنعررُ في المناقِ العضلةِ الله الأعلى وتتحدُ مشكّلةً وترًا يتصلُ بالكتفِ العلى العضلةِ وترًا يتصلُ بالكتفِ تلعبُ هذه العضلة دورًا في التنفسِ وفي حركاتِ تلعبُ هذه العضلة دورًا في التنفسِ وفي حركاتِ

التعليب العضلة المنشاريّة الكبيرة الأضلاع التسعة وتربط العضلة المنشاريّة الكبيرة الأضلاع التسعة الأولى بالكتف، كما تشترك في التنفس وحركاتِه.

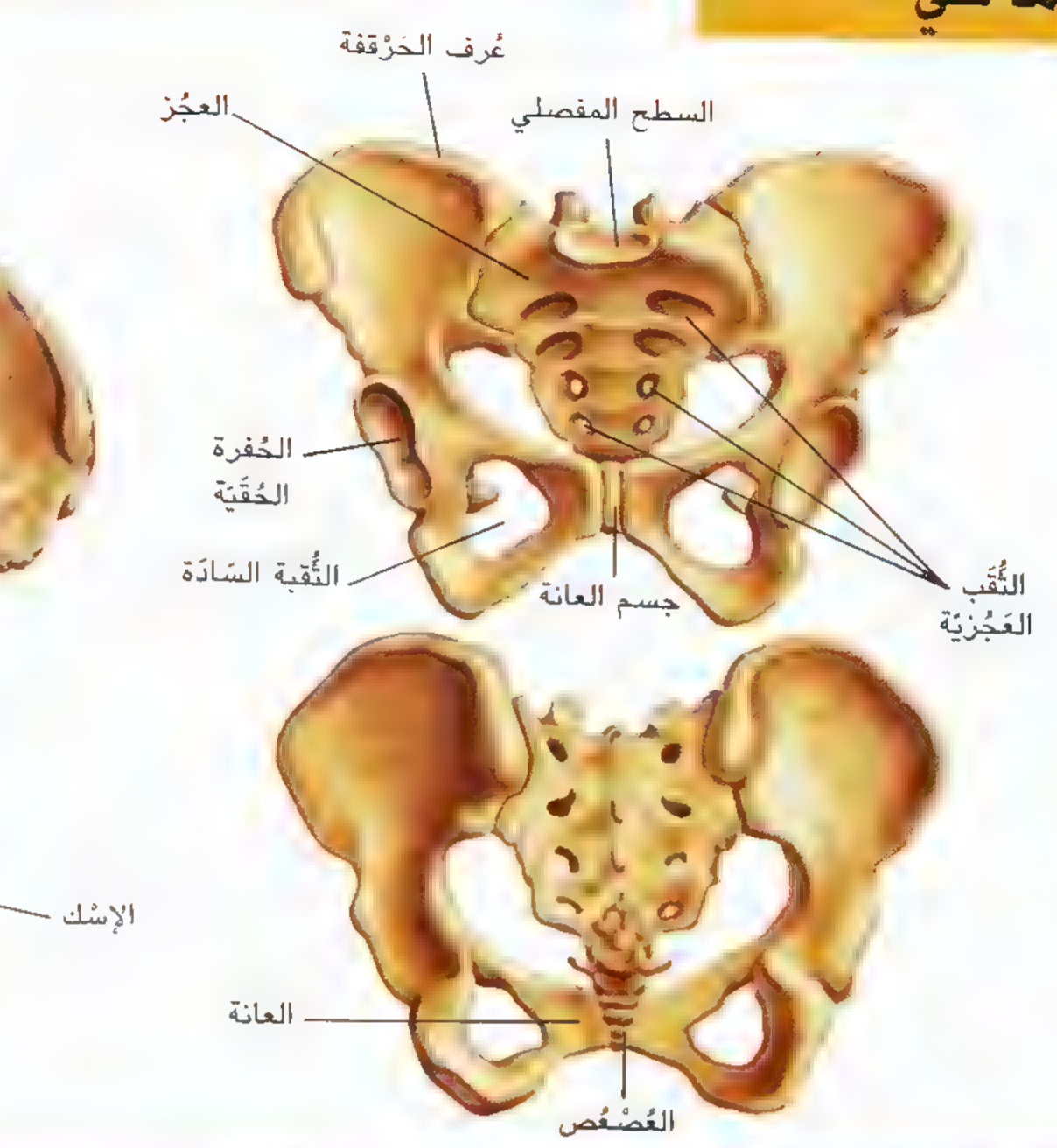
تقوم العضلة المنشاريّة الخلفيّة العلويّة برفع الأضلاع، في حين تقوم العضلة المنشاريّة الخلفيّة السفليّة بإنزالِها. وتنقسم العضلة المستقيمة الأماميّة، التي تتميّز بطولِها، إلى عدّة أجزاء بفعل قطع وتريّة مستعرضة. وتتصل هذه العضلة بالقص والأضلاع، ويرتبط طرفها السفليُّ بعظم العانة. وتساهم هذه العضلة أيضًا في عملية الزفير.

وتعودُ متانةٌ وتماسكُ جدارِ البطنِ إلى مجموعِه العضليِّ. تتخدُ الأليافُ العضليَّةُ البطنيَّةُ وضعيَّةً تُكسِبُها أقصى مقاومةٍ ممكنة. وتتألفُ عضلاتُ البطنِ من ثلاثِ مجموعاتٍ: المجموعةِ الجانبيّةِ أو العضلاتِ البطنِ البطنيّةِ العريضةِ، والمجموعةِ الإنسيّةِ، والمجموعةِ الإنسيّةِ، والمجموعةِ الإنسيّةِ، والمجموعةِ الإنسيةِ، والمجموعةِ العميقةِ.

(أ) التنفِّسُ. كيفٌ يعملُ القفصُ الصدريُّ لإدخال الهواء إليه أثناءَ عمليّةِ التنفّس؟ للأضلاع اتجاهٌ مائلٌ إلى الأسفل، بحيثُ أنَّ أيَّ عضلةٍ تمدُّد الأضلاعَ تقومُ في نفس الوقتِ برفعِها وتؤدي إلى زيادةِ حجم القفص الصدريِّ. هكذا، يدخل الهواءُ إلى الرئتين أثناءَ الشهيق. من جهةٍ أخرى، يخرجُ الهواءُ أثناءَ النزفيس نتيجة ارتضاء البني الصدريّة بعد الشهيق وعودتِها إلى موضعِها الأصليّ. تفصل عضلة الحجاب بين جوف الصدر وجوف البطن. وأثناءَ الشهيق، يتقلص الحجاب ويدفعُ الأضلاعُ إلى الأعلى. ويشكّلَ الحجابُ عضلة التنفّس الرئيسيّة. يُظهِرُ الرسم الموقعين المختلفينِ اللذينِ يحتلُّهما القفص الصدريُّ في الشهيق والزفير. (ب) تشتركُ العضلاتُ الوربيّة، (التي بين الأضلاع) في عمليّةِ التنفّسِ أيضاً، فتتقلّصُ لجذب الأضلاع إلى الأعلى وتزيد بالتالي من حجم القفصِ الصدريِّ. (ج) تساهم العضلات المستقيمة في ثني الجذع، وتساعِدُها في ذلكَ العضلاتُ المائلةُ الأربعُ. من جهةٍ أخرى، ينتجُ انحناءُ الجذع جانبيًا عن عمل العضلةِ المائلةِ الظاهرةِ والعضلةِ المائلةِ الباطنة. تجذبُ العضلاتُ المائلة الأضلاع ننزولاً وتطرد الهواء من الرئتين، وتلعبُ دورًا هامًا جدًّا في المجهودِ العضليِّ المرافِقِ لعمليتي الولادة والتغوُّطِ. (د) تقطعُ العضلةُ القَطَنيّةَ الكبيرةُ عدّةَ مفاصل وهمي قادرة على رفع الساق: تشكّلُ هذه العضلة بالاشتراكِ مع العضلةِ الحَرْقَفيّةِ العضلة القَطنيّة الحَرْقَفيّة، وهي العضلة المُثنية الرئيسيّة للفخذِ، والتي تسمحُ بالسير، من ناحيةٍ أخرى، تتسبّبُ العضلة المربّعة القَطنيّة بنزولِ الضلع الأخيرِ وتساهم في الانحناءِ الجانبيِّ للجسم.







تشكيلِ الحُفرةِ الحُقيّةِ. تتألّفُ العانةُ من جسمِ سميكِ، يخرجُ منه فَرعُ العانةِ، الذي يتّحدُ بالإسْكِ، ويشكّلُ فرعا الإسْكَ والعانةِ في اتّحادِهما الثّقبةَ السادّة، وهي ثقبٌ كبيرٌ يُغلفُه غشاءُ ليفيٌ يُعرفُ بالغشاءِ السادّ.

الوَرك (الجهة الخارجيّة)

الخرقفة

جوف الدُق

غرف الحرقفة

يُكمِلُ الْعَجُرُ العمودَ الفِقْرِيَّ في جزئِه السفليِّ، وهو يتألّفُ من خمس فِقْراتٍ عَجُزيّةٍ. يقعُ العُصْعُصُ في أسفلِ العَجُرِ ويلتحمُ جانبيًا بالعظامِ التي تشكّلُ الوركَ، ويحملُ العَجُرُ صَفَينِ عموديّينِ من الثقوب يتألّفُ كلَّ منهما من أربعة ثقوب، تخرجُ منها الأعصابُ العَجُزيّةُ. وتتمفصلُ قاعدةُ العَجُرْ مع آخرِ الفِقْراتِ القَطَنيّةِ.

والعُصْعُصُ عظمٌ بدائيٌّ إلى حدٌ ما، ويتألّفُ من والعُصْعُصُ عظمٌ بدائيٌّ إلى حدٌ ما، ويتألّفُ من أربع أو خمس فِقْراتٍ عُصْعُصيةٍ ملتحمةٍ بعضها ببعض. يُشَكَلُ العُصْعُلَ عَلَى الطرفَ السفليُّ المستدقَّ الرأسِ للمحورِ الفقريُّ.

يبدأ الطرفانِ السفليّانِ من الحوضِ الذي يتشكّلُ من اتّحادِ عظام الوركِ والعَجْزِ والعُصْعُصِ. يتكوّنُ كلُّ وَرِكٍ من ثلاثةِ عظام مختلفةٍ تلتحمُ معًا أثناءَ النموّ، وهي: الحَرْقَفةُ والإسْكُ والعانةُ. وتندمجُ هذه العظامُ معًا، بحيثُ تشكّلُ، في الجزءِ الخارجيِّ من عظم الورك، الحفرة الحُقيّةَ الكرويّة الشكل، التي يتمفصلُ فيها عظمُ الفخذِ.

الحَرْقَفةُ عظمٌ مسطَّحٌ يشتركُ الجزءُ السفليُّ منه في تشكيلِ الحفرةِ الحُقيّةِ. وتتميّزُ الحَرْقَفةُ بسطح داخليًّ أملس، في حين يتغضّنُ سطحُها الخارجيُّ لزيادةِ المساحةِ المتوفّرةِ لانغرازِ عضلاتِ المنطقةِ القويّةِ.

عصارت المنطقة العوية. ينقسم الإسك إلى جسم وفرع. ويشكّل قسمه العلوي السميك جزءًا من الحُفرة الحُقية، في حين يمتد قسمه السفلي إلى العانة.

ويساهِمُ أيضًا الجزء الخلفي من العانةِ في

كما يمكنُك أن تتخيل، يتحمّلُ الحوضُ قوىً هائلةً بسبب موقِعه بين الطرفَينِ السفليّينِ والجدْع، إذ ينقلُ الضرباتِ والقوى المسلّطة على هاتين البُنيتينِ. ولكي يتمكنَ الحوضُ من تحمّلِ هذه القوى، تتمفصل عظامُه بشكلٍ يحولُ دون حدوثِ أيّ حركةِ بينها. فعلى سبيلِ المثالِ، يتّحد عظما العانةِ أحدُهما بالآخرِ في جسمِ العانةِ.

ويُظهِرُ المنظرُ الجانبيُّ للحوضِ تقغرًا أماميًا كبيرًا، يشكّلُ تكوينًا ضروريًا عند المرأةِ أثناءَ عمليّةِ الولادة، إذ تحتاجُ قناةُ الولادة إلى التّلاؤم مع شكلِ الجنينِ. وهذا يعني أنَّ الجنين يمرُّ عبرَ الحوضِ عندَ الولادةِ. ولهذا السبب يكونُ حوضُ المرأةِ أكثرَ انحناءً وأوسعَ من حوضِ الرجلِ، لتسهيلِ خروج الجنينِ.

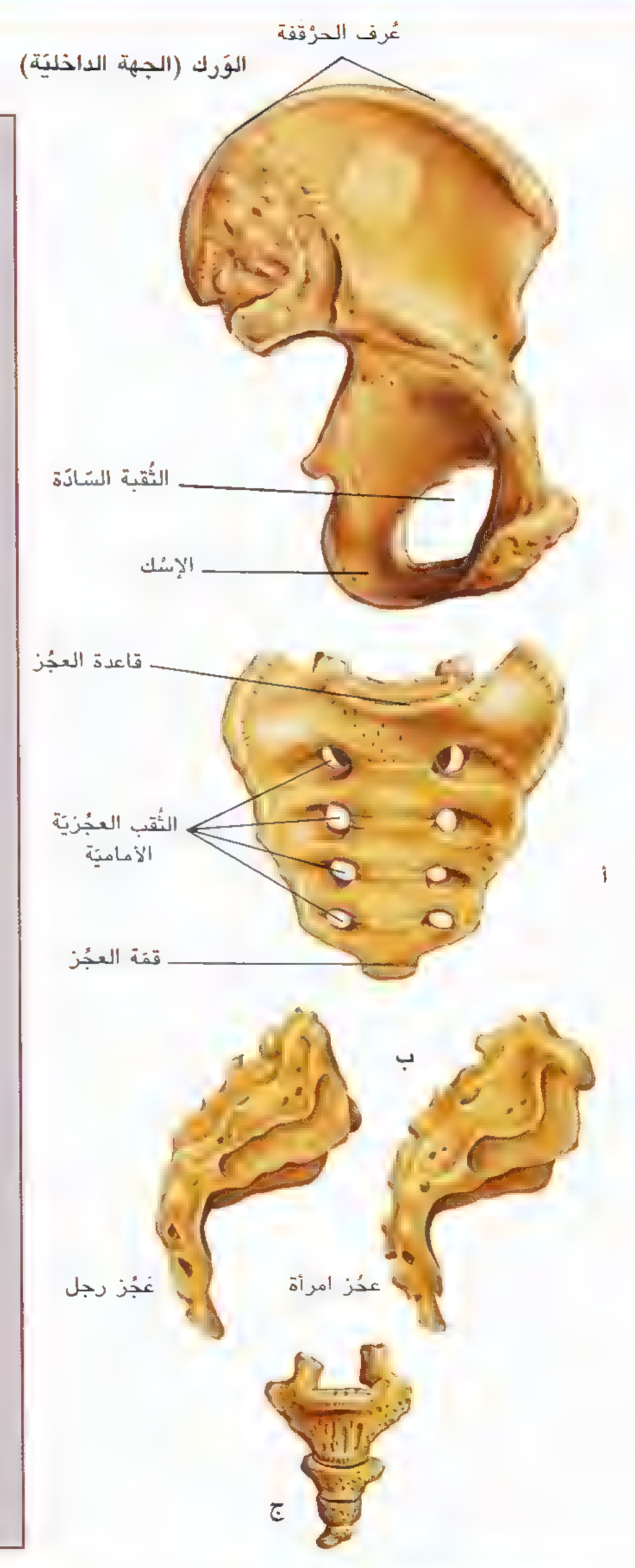
(أ، ب) العَجُن

كُما هُو ظاهر في الرسم، يحملُ العَجُرُ أربعة أزواج من الثقوب في الجهةِ الظهريّةِ وفي الجهةِ الظهريّةِ وفي الجهةِ البطنيّةِ على حدًّ سواء. وتتصلُ هذه الثقوب بالقناةِ العصبيّةِ وتمرُّ عبرَها الأعصابُ النُّمَاعيَّةُ العَجُزيّةُ. من جهةٍ أخرى، يحتلفُ شكلُ العَجُزيةُ. من جهةٍ أخرى، يحتلفُ شكلُ العَجُز بين الجنسين، كما هي الحالةُ بالنسبةِ للحوضِ، فعَجُرُ الرجلِ أكثرُ تقوُسًا وأطولُ من عَجُرْ المرأةِ، بينما يكون عَجُرُ المرأةِ المرأةِ المرأةِ من عَجُرْ الرجل.

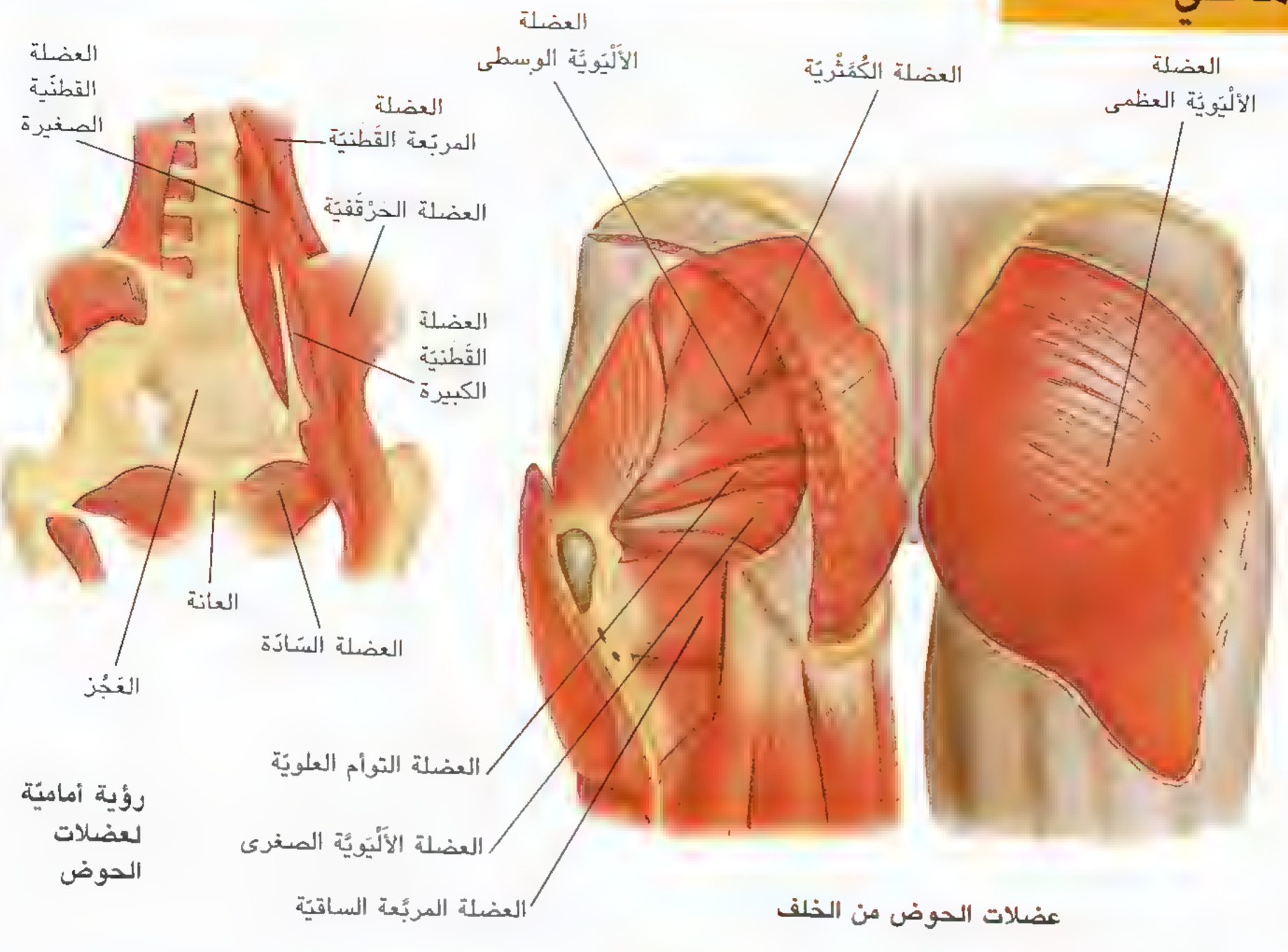
لا يقوم مَفْصِلُ العَجُرِ مع عظم الوَرِكِ بأي حركةٍ، لكنّه يحملُ أربطةً قويّةً جدّاً تسمحُ بمواجهة المجهود الكبير اللازم لنقل وزن الجسم إلى الحوض والطرفين السفليّين.

(ج) العُصْعُصُ

في الفقاريّاتِ الأخرى، يمتدُ العمودُ الفِقريُّ عادةً بعددٍ متغيِّرٍ من الفِقْراتِ الذَّنبيّةِ التي قد تصلُ إلى 50 فِقُرة، والتي تشكّلُ الذيل. بالمقابل، تندمجُ الفِقْراتُ الذَّنبيَّةُ القليلةُ (لا يتعدّى عددها 4 أو 5) عند الإنسانِ لتشكيلِ الغُصْعُصِ.







يقوم الحوضُ بوظيفةٍ هامةٍ جدًّا، ما يجعلُ عددًا كبيرًا من العضلات برتبط به ويؤثّر فيه. ويمكنُ تمييز مجموعتين من عضلاتِ الحوضِ: عضلاتِ الناحية القطنية الحرقفية وعضلات الناحية الحوضيّةِ. في الناحيةِ القَطنيّةِ الحَرْقَفيّةِ عضلتان: العضلة المربعة القطنية والعضلة القطنية

عندما تتقلص هذه العضلة، تثني الجذع جانبيًا فيتقلص الجنب بدوره ويميل الحوض. أمّا إذا تقلصتِ العضلتانِ المربّعتانِ القَطنيّتانِ معًا، في كلتا الجهتين، فإنهما تجذبانِ الضلعَ الأخيرَ إلى الأسفل وتساهمان في الرقيرِ القسريِّ.

تتألُّفُ العضلةُ القَطِّنيَّةَ الحَرْقَفيَّة من جزأين:

العضلةِ القطنيّةِ والعضلةِ الحَرْقَفيّةِ. يتمثّلُ العملُ الأساسيُّ للعضلةِ القَطنيّةِ الحَرْقَفيّةِ في الإبقاءِ على الحوضِ في وضعيّتِه الصحيحةِ، إلا أنها تشكّلُ أيضًا العضلة المُثنية الرئيسيّة للفخذِ، التي تسمح بالسير.

تشمل عضلات ناحيةِ الحوضِ العضلاتِ الألْيَويّة والعضلة الهرمية (أو الكُمَّثرية) والعضلتين التوامين والعضلة المربعة الساقيّة، تلعبُ العضلاتُ الألبويةُ دوراً في الحفاظِ على توازُنِ الجسم وثباتِه، في حين يتمثّل العمل الرئيسي لعضلات ناحية الحوض الأخرى تنفيذ دوران عظم الفخذِ باتّجاهِ الخارج.

تحافظ عضلاتُ الناحيةِ القَطنيّةِ الحَرْقَفيّةِ وعضلاتُ الناحيةِ الحوضيّةِ على انتصابِ الجسمِ على طرفّيه السفليَّيْنِ. ويتطلّبُ هذا العملُ قوة وتناسقًا، إذ يترتّبُ على هذه العضلات الإبقاءُ على وضعيّةِ الجسمِ السليمةِ في ظروفٍ مختلفةٍ جدًا مثل الركضِ والقفزِ والجلوسِ وغيرِها.

(أ وب) عضلاتُ الوَرِكِ الظهريّةُ والجارُ جميعِ الحركاتِ التي يقومُ بها يتطلّبُ إنجازُ جميعِ الحركاتِ التي يقومُ بها الوَرِكُ عملَ عددٍ كبيرٍ من العضلاتِ المختلفةِ. الوَرِكُ عملَ عددٍ كبيرٍ من العضلةُ الموتّرةُ (أو فعلى سبيلِ المثالِ، تقومُ العضلةُ الموتّرةُ (أو الشادّةُ) للقافةِ الفخذيّةِ العريضة، من ضمن طمن

قعلى سبيلِ المثالِ، تقومُ العضلةُ الموتَّرةُ (أو الشادّةُ) للقافةِ الفخذيّةِ العريضةِ، من ضمنِ وظائِفها المتعدّدةِ، بضغطِ قمّةِ عظمِ الفخذِ على الحُقِّ فتساعِدُ على إبقائِها داخلَ الحفرةِ الحُقيّةِ وعلى الحفاظِ على الوضعيّةِ السليمةِ للعظمِ. تنقسمُ العضلةُ الأَلْيَويَّةُ العظمى القويّةُ الفعلِ العضلةُ الأَلْيَويَّةُ العظمى القويّةُ الفعلِ العضلةُ كباسطِ ومدوّرٍ خارجيُّ لمَفصِلِ الوَرِكِ، العضلةُ كباسطِ ومدوّرٍ خارجيُّ لمَفصِلِ الوَرِكِ، فتمنع بذلكَ انحناءَ الحوضِ إلى الأمامِ. وتقومُ فتمنع بذلكَ انحناءَ الحوضِ إلى الأمامِ. وتقومُ هذه العضلةُ بوظيفتها عندما نصعدُ السلالِمَ أو نقومُ عن المقعد.

(ج) عضلاتُ الوَركِ البطنيّةُ

يُظهرُ الرسمُ عملَ عضلاتِ الوركِ البطنيَّةِ.
وتتمثّلُ الوظيفةُ الرئيسيَّةُ لهذهِ العضلاتِ
بالاشتراكِ في الدورانِ الجانبيِّ للوَركِ، كما
تلعبُ دورًا هامًا في الإبقاءِ على توازنِ الجسم:
ففي وضعيّةِ الوقوف، مثلاً، تجعلُ هذه
العضلاتُ أطرافَ قدمينا تتّجهُ قليلاً إلى
الخارج، ما يزيدُ من المساحةِ الداعمةِ (أو
الحاملةِ) ويضمنُ لنا وضعيّةً أكثر ثباتًا.

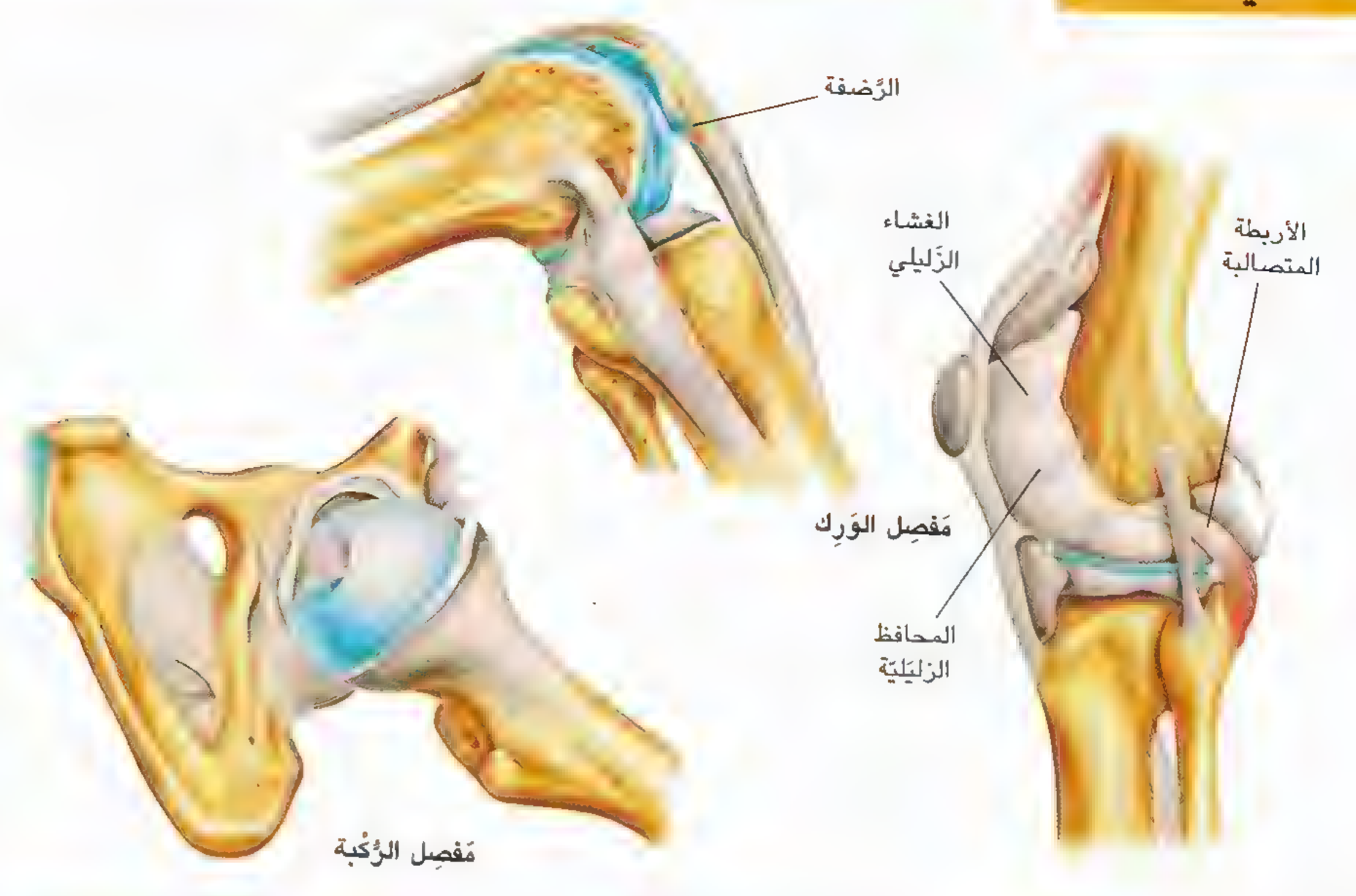
العضلة الألنوية العظمى العضلة الموثّرة للفافة الفخذية العريضة العضلة الأليوية الوسطى العضلة الكُمُثرية العضلة الأليوية الصغرى العضلة الكُمَّثريّة 飞 العضلة الألْسَويَة الصغرى لعضلة الكُمَّثريّة

. العضلة التوأم العلوية

العضلة السادة الباطنة

العضلة التوأم السفلية

#### ماهر



يُمكنُ تصنيف المفاصلَ إلى ليفيّةٍ وغضروفيّةٍ وزليليّةٍ. تتشكّلُ المفاصلُ الليفيّةَ من عظمَين يصلُ بينهما غشاءٌ ليفيُّ لا يسمحُ بالكثير من الحركةِ للعظمين، أو لا يسمح بأيِّ حركةٍ على الإطلاق. وهذا ما نجدُه، مثلاً، بين عظام القِحفِ (الجُمْجُمة) والمفاصل الغضروفية - كالتى تتواجدُ بين الفِقراتِ - ولا تسمحُ أيضاً بالكثير من الحركةِ. أمّا المفاصلُ الزليليّةُ فتسمحُ بحركاتٍ واسعةٍ ومنوَّعةٍ. وتتميِّزُ هذه المفاصلُ بسطح مفصلي شديدِ المِلاسةِ مغطَى بطبقةٍ رقيقةٍ جدًّا من الغشاءِ الغضروفيُّ، ما يجعلُ الاحتكاك بينَ الطرفَينِ العظميِّينِ خفيفًا جدًّا. وفي المفاصلِ المماثلةِ لمَفِصِلِ الرُكبةِ، يدخلُ الطرفُ الكرويُّ الشكلِ للعظمِ الطويلِ في حُفرةِ عظمٍ أخر؛ ويسمحُ هذا النوعُ من المفاصل لمجموعةٍ منوعةٍ من الحركاتِ عند طرف العظم، كالثني

والبَسْطِ والدورانِ الداخليِّ والخارجيِّ للسّاقِ.
وتضمُّ المفاصلُ أيضًا عناصرَ أخرى تضمنُ وتسهّلُ حركة بعضِ أجزاءِ الهيكلِ العظميِّ بينما تُبقي أجزاءً أخرى ملتحمةً بشكلٍ ثابتٍ. ومن الأمثلةِ على ذلكَ الغشاءُ الرُّلاليُّ والمِحْفظةُ المَفصِليّةُ والأربطةُ والهلالاتُ وغيرُها.

الغشاء الزلالي كيس يغلّف المفاصل فيحوّلها إلى حيّز مغلق. ويتكوّن داخل هذا الحّيز سائل لزج، يعرف بالرُلال، يرلّق الغضاريف المفصليّة ويغذي خلايا هذه الغضاريف، إذ إنّ الكثير من المفاصل لا يحتوي على أيّ أوعيةٍ دمويةٍ.

المعاصل لا يحدوي على اي اوعيه دمويه والمحفظة المفصلة غشاء ليفي يغلف المفصل ويؤمّن وجودها التوازن والثبات، إذ تحول دون التحرّك المفرط للعظام. وترتبط هذه المحفظة بجهتي المفصل بغية إبقائه متّحدًا ومتماسكًا.

المفاصلُ بُنىً معقدةٌ جدّاً تؤدّي وظيفةٌ جوهريّةً في حركةِ العظام، إذ تسمحُ للعظام بغير موقع بعضها بالنسبة لبعضها الآخر دونَ حدوثِ أيِّ احتكاكٍ، ما يحولُ دون بلى العظام. إضافةً إلى ذلك، تتمتّعُ المفاصلُ ببنى عديدةٍ تضبطُ حركة العظام وتحولُ دون ابتعادِ بعضها كثيرًا عن بعضها الآخر، كما تُبقي العظام متّصلة إلا أنها تحولُ أيضًا دونَ حدوثِ احتكاكٍ بينَها.

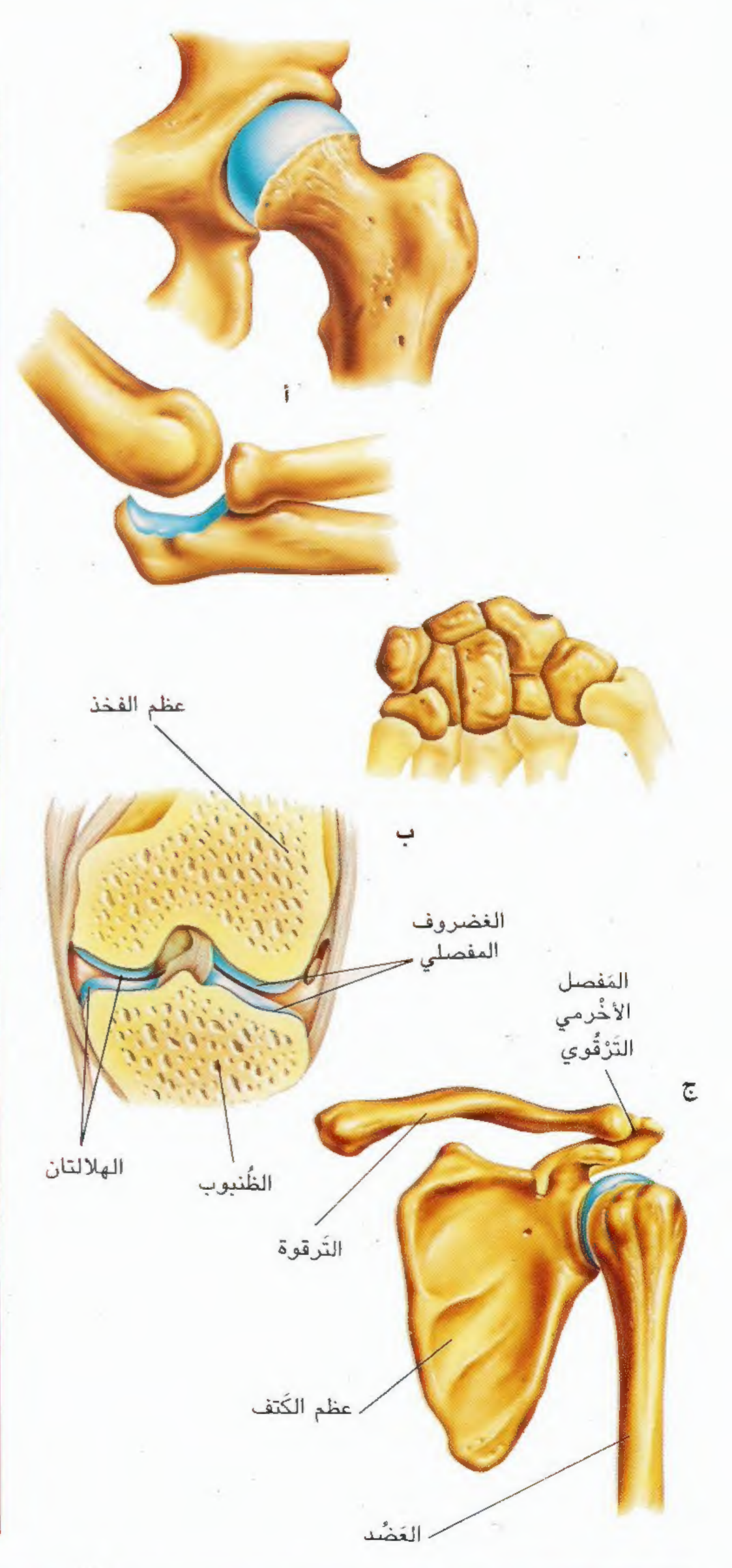
وعلى الرغم من ذلك، تتعرّضُ العظامُ للبلى بشكلِ متواصلِ على مدى عمرِ الإنسانِ وتُعرفُ هذه الحالةُ بالفُصَالِ، وهي نتيجةٌ طبيعيّةٌ للتقدّم في السنِّ.

(أ) يعملُ كلُّ مَفْصِلٍ بطريقةٍ مختلفةٍ: يعملُ المَفْصِلُ الذي يكونُه العَضْدُ والزَّنْد في المِرْفَقِ مثل طريقةِ عملِ البَكرةِ؛ من جهةِ أخرى، يبدو المَفْصِلُ الكُعْبُريُّ الزَّنديُّ كأسطوانةٍ تدورُ حولَ محودها.

في المفاصلِ الشبيهةِ بمَفصلِ الرُّسُغِ، يتشكّلُ السوجهانِ المفصليّانِ من سطوحٍ ملساء ومسطّحةٍ لا تسمحُ بالدورانِ.

(ب) تزيدُ الهلالاتُ من مساحةِ الاتصالِ بين عظام مفصلِ شديدِ الحركةِ، مثل الرُّكبةِ، بغية توزيعِ الثقلِ بشكلٍ أفضل. والهلالاتُ بُنى ليفيّة تقعُ بين عظام بعضِ المفاصلِ لتحسينِ كفايتِها وانتاجيّتها للعملِ. وتتألفُ هلالاتُ مَفصل الرُّكبةِ، الواقعةُ بين عظم الفخذِ والظُّنبوبِ، من غضاريفَ صلبةٍ هلاليَّةِ الشكلِ تزيدُ من مساحةِ التمّاسِ بين العظمينِ فتخفض من خطرِ حدوث التمّاسِ بين العظمينِ فتخفض من خطرِ حدوث الآفات.

(ج) الأربطة بُنى ليفيّة تدعّمُ اتحادَ العظام، كما تحدُّ من مدى تحرّكِها أيضًا للحوّولِ دونَ ابتعادِها بعضِها عن بعضِ أكثرَ مما ينبغي.



جَدْل diaphysis: الجزء المتوسّط الممتدُّ من العظام الطويلةِ.

جنين (fetus (foetus): اسمٌ يُطلقُ على الطفلِ من الشهرِ الثاني للحَمْلِ إلى لحظةِ الولادةِ.

حُرْمة fasciculus: مجموعة صغيرة من الألياف العضليّةِ أو العصبيّةِ.

حُقّ كأسيّةُ الشكلِ في السطحِ الجانبيُّ للعظمِ الحَرقَفيُّ، تستقرُّ فيهاً قمّةُ عظمِ الفخذِ.

دماغ encephalon: جزءٌ من الجهازِ العصبيِّ المركزيِّ يوجد في القِحْفِ (الجمجمةِ) ويشملُ المُخَيْخَ والمُخَيْخَ والبصلة.

ضادة antagonist: ما يقوم بعمل مضادً لعمل الآخر، كما يحدث مثلاً في عمل العضلة ذات الرأسين والعضلة الثلاثية الرؤوس.

غُضروف cartilage: نسيجٌ ضامٌ صلبٌ يتواجدُ عند الإنسانِ البالغِ في الجزءِ المَفصِليِّ من العظام.

فُصال arthrosis: بلىً يصيبُ المفاصلَ نتيجةَ التقدّمِ في السنِّ.

قِحْفٌ عصبي nevrocraneum: مجموعُ عظامِ الرأسِ التي تشكّلُ القِحْفَ (الجمجمةَ).

قِحْفٌ غُلصَمى viscerocranium: مجموعُ عظامِ الرأسِ التي تؤلّفُ الوجهَ.

لُيَيْفَةٌ عضلية التي توجد في الليفِ العضليّ. الطويلةِ الدقيقةِ التي توجد في الليفِ العضليّ. تتكوّنُ كلُّ لُيَيْفةٍ من خيوطٍ بروتينيّةٍ من نوعينِ مختلفين: الأكتين والميوزين وتمتدُّ هذه الخيوطُ بعضُها فوق بعض وتتداخلُ جزئيًا.

#### المحتوى

العظام	4	عضلات الطرفين السفليين	18
العضلات	6	العمود الفقري: العظام والعضلات	20
عظام الرأس	8	عظام القفص الصدري	
عضلات الرأس	10		22
عظام الطرفين العلويين	12	عضلات الصدر والبطن	24
عضلات الطرفين العلويين		عظام الحوض	26
	14	عضلات الحوض	28
عظام الطرفين السلفيين	16	مفاصل الجسم	30



## 

سلسلة «جسم الإنسان» مجموعة من الكتب تعرفك، برسومها التفصيلية الملوّنة، بأسرار الجسم وتركيب أعضائه ووظائفه. والكتب الأربعة التي تؤلف المجموعة تعرض لشكل وبنية وعمل العضلات والعظام، والجهاز العصبي، وكذلك لعمليات مختلفة في الجسم مثل الهضم والتوالد

والتنفس. والدورة الدموية، وقد استعملت فيها لغة مبسّطة ولكن لا تخلو

من الدقة العلمية.

#### في هذه السلسلة

- العضلات والعظام
  - الهضم والتوالد
    - 🔳 التنفس والدم
  - الجهاز العصبي



يقدّم لك هذا الكتاب فرصة للتعرّف إلى جميع العضلات والعظام التي تشكّل جزءاً من بنية جسم الإنسان. لماذا لا تكون عظام الرأس عند الأطفال الحديثي الولادة قد اكتملت بعد؟ ما هي الأضلاع الكاذبة؟ ما أوجه الاختلاف بين عظام المرأة وعظام الرجل؟ تجد الأجوبة عن هذه الأسئلة والكثير غيرها أيضاً في هذا الكتاب عن «العضلات والعظام».